



রঙ্গপুর গবর্ণমেন্ট কৃষিপরীক্ষাক্ষেত্রের স্থপারিন্টেণ্ডেন্ট শ্রীযামিনী কুমার বিশ্বাস বি, এ কর্তৃক প্রণীত ও শ্রীকালীপ্রসর বিশ্বাস কর্তৃক প্রকাশিত।

मन ১৩১२ मान।

म्ला ১॥० টाका।

Calcutta:

Printed by M. C. Chakravarti, COLLEGE PRESS:

117/1, Bow Basar Street.

উপক্রমণিকা।

ভারতবর্ষে বিশেষতঃ বঙ্গদেশে তামাকের অধিক আবাদ হইমা থাকে কিন্তু এসম্বন্ধে বাঙ্গালা ভাষায় কোনও পুত্রুক নাই, একারণ বাহারা ইংরেজী না জানেন তাঁহাদের পক্ষে স্থানীয় প্রচলিত আবাদ ভিন্ন অন্য কোনও প্রণালী জানিবার উপায় নাই। তামাকের আবাদ একটী লাভকর ব্যবসায় কিন্তু নিকৃষ্ট তামাক উৎপাদনে বিশেষ লাভ নাই। রঙ্গপুরের দেশী তামাক আবাদে সামান্ত মাত্র লাভ নাই। রঙ্গপুরের দেশী তামাক আবাদে সামান্ত মাত্র লাভ ; স্থমাত্রাদ্বীপে চুরটের বহিরাবরণের তামাক আবাদের অনেকগুলি যৌথ কোম্পানি আছে; ইহাদের ১০০, টাকার অংশ এইক্ষণ ৫০০, টাকায় থরিদ করা যায় কিনা সন্দেহ; ইহা ঘারা বেশ ব্ঝা যাইবে এই তামাকের আবাদ কতদ্র লাভজনক! এতঘ্যতীত মার্কিণদেশীয় অগ্নিশুঙ্ক তামাক ও তুরস্কদেশীয় তামাক সিগারেটের জন্ম আবাদ করিতে পারিলে যথেষ্ট লাভ হওয়ার সম্ভব।

বর্ত্তমান সময়ে চুরট ও বিশেষতঃ দিগারেট বেরূপ অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে তাহাতে উহাদের উপযুক্ত তামাক এদেশে আবাদ করা একাস্ত আবশ্রক। অধিকত্ত ইয়ুরোপের উপযুক্ত তামাক উৎপাদন করিতে পারিলে রপ্তানির অধিক প্রদারণ হইবে সন্দেহ নাই। বিদেশী আমদানীর উপর এইক্ষণ ভারত গবর্ণমেণ্ট শুল্ক বসাইয়াছেন একারণ এদেশীয় তামাকের উন্নতির একটি পথ পরিষ্কৃত হইয়াছে; এইরূপ শুল্ক হারা আমেরিকার যুক্তরাজ্যে তামাকের বিশেষ উন্নতি হইয়াছে।

১৯০৪ সালে বাঙ্গালা গবর্ণমেণ্ট কর্ত্ক প্রেরিত হইয়া আমি বঙ্গদেশ, বেহার, বন্ধাদেশ ও মাস্ত্রাজের অনেক স্থানের তামাকের চাব দেখিয়াছি; ১৯০৫ সাল হইতে এযাবং রঙ্গপুরের সরকারী ক্রমিপরীক্ষাক্ষেত্রে নানাবিধ তামাকের উন্নতিকলে বহুপরিশ্রমে পরীক্ষাকরতঃ যাহা কিছু সারতত্ব সংগ্রহ করিয়াছি তাহা সর্ব্বসাধারণের অবগতির জন্ম অত্র পৃত্তকে লিপিবদ্ধ করিতে চেষ্টা করিয়াছি। বলা বাহুল্য গত ২ বংসর যাবং সমগ্র ভারতবর্ধ মধ্যে এই পরীক্ষাক্ষেত্রে সর্ব্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট চুরট ও সিগারেটের তামাক উৎপাদন এবং অধিক দরে বিক্রয় করা হইয়াছে।

আমার নিকট অনেকে বিভিন্ন প্রকার তামাকের আবাদের প্রণালী জানিবার জন্ম চিঠি লিখিয়া থাকেন কিন্তু পত্রোত্তরে এইরূপ একটি প্রধান শস্তের আবাদ বিবৃত করা এক প্রকার অসম্ভব। সর্কসাধারণের এইরূপ একটি অভাব মোচন করার উদ্দেশ্যে এই পুস্তক লিখিত হইল।

রঙ্গপুর ভিষ্টাক্ট বোর্ডের ভৃতপূর্ব চেয়ারম্যান মিঃ, সি, টিনডাল, আই, সি, এস, মহোদয়ের অন্থরোধে পূর্ববঙ্গ আসাম বিভাগের প্রথম ডেপুটা ডিরেক্টর. পরম ভক্তিভাজন রায় ভূপাল চক্র বহু বাহাত্তর মহাশয় এই পুস্তকখানি পাঠ করিয়া স্থানে স্থানে পরিবর্ত্তন ও পরিবর্দ্ধন করার উপদেশ দেওয়ায় এবং রঙ্গপুর ডিষ্টাক্ট বোর্ডের বর্ত্তমান চেয়ারম্যান মিঃ, কে, সি, দে, আই দি, এস, মহোদয় এই পুস্তক ছাপাইতে বিশেষ সাহায় করায় এই মহাআদিগের নিকট আমি চিরক্কতক্ত রহিলাম।

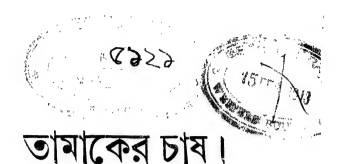
গ্রীযামিনী কুমার বিশ্বাস।

সূ**চীপত্র।** প্রথম অধ্যায়।

			शृष्ट्रा ।
	•••	•••	>
•••	•••	•••	8
•••	•••	•••	•
পরীক্ষাক্ষেত্র	•••		>8
র শুস্ক	•••	•••	55
দ্বিতীয় অ	ধ্যায় ।		
	•••	•••	२ऽ
কের বিস্থৃতি		•••	২৮
•••	•••	•••	৩২
•••	•••	•••	৩৮
•••	•••	•••	¢ >
•••	•••	•••	œ۶
তৃতীয় অং	গ্ৰায়।		
ণী তামাক)	•••	•••	¢ 9
চতুৰ্থ অং	গ্যায় ।		
াযোগী তামাক		•••	٥ و
	•••	•••	29
	পরীক্ষাক্ষেত্র র শুস্ক দ্বিতীয় অ দেবর বিস্তৃতি তৃতীয় অংশী তামাক) চতুর্থ অং		

रुदीशक	
KOLLON	١

ર	7	চৌপতা। 🏋		
विषय ।				পৃষ্ঠা।
মার্কিণদেশীয় সিগারের্তা	টর তামাবে	হর চা্ষ …		>०२
তুরস্কদেশীয় দিগারেটে	র তামাকে	রচাষ \cdots 🏸	wy "	ه و دراً:
মাক্রাজে চুরটের তাম	কের চাষ		'ag go	220
বৰ্মা চুরটের তামাকে	র চাষ	•••		>>9
	পঞ্চ	ম অধ্যায়।	e _{gree} e _{gree} γ	
	তামা	কের রোগ।		
পোকা		•••	•••	>>
উদ্ভিদণু	***	•••	•••	200
	ষষ্ঠ	ত অধ্যায়।		
তামাকের রপ্তানি	•••		***	२७১
তামাকের আমদানী	•••	•••	•••	30 ¢
১নং পরিশিষ্ট	•••	• •••	•••	५७ ९
২নং পরিশিষ্ট	***		•••	১৩৯
৩নং পরিশিষ্ট	•••	•••	• • •	280
আশ্বদ্ধ শোধন		•••	•••	181



প্রথম অধ্যায়।

--

ইতিহাস।

অতি প্রাচীনকাল হইতে আমেরিকায় তামাকের আবাদ প্রচলিত; তথাকার অধিবাসিগণ যে কেবল ধূম পান করিতেন এমন নহে নশু ও মৃথে চিবাইয়া থাওয়ার পদ্ধতিও তাঁহাদের জ্ঞাত ছিল। এই মহাদেশ হইতে উহার আবাদ বিভিন্ন দেশে পরিচালিত হইয়াছে। ইতিবৃত্ত পাঠে জানা যায় ১৪৯২ সালের নবেধর মাসে কলম্বসের একদল লোক "কিউবা" দ্বীপ আবিদ্ধার করিবার অমুসন্ধান কালে এই স্থানীয় লোকদিগকে প্রথমতঃ তামাক সেবন করিতে দেখিতে পান; তথন এসিয়া কি ইউরোপে তামাকের ব্যবহার ছিল না।

পুরাকালে ভারতবর্ষে তামাক কলঞ্জ নামে পরিচিত ছিল, আয়ুর্বেদ শান্ত্রে কলঞ্জ পত্র ছারা প্রস্তুত নলে ধুম পানের উল্লেখ দৃষ্ট হয়। তামাক শব্দটী ইংরেজী "টুবাকোর" অপল্রংশ মাত্র; অপর পক্ষে টুবাকো শব্দও ইংরেজী "y" ওয়াইর আকারের এক প্রকার যঞ্জের নাম হইতে স্ট হইয়াছে। প্রাচীনকালে সেন্টভেমিক দেশীয় লোকেরা এইরূপ যঞ্জের উপরিস্থ ছুইটী নল নাসিকার ছিত্র মধ্যে দিয়া অপরটী জলিত তামাকের মধ্যে রাথিয়া ধৃম পান করিতেন।

১৫০৮ খৃষ্টাব্দে তামাকের গাছ প্রথমতঃ ইয়ুরোপে নীত হয় এবং ইংরেজেরা সর্ব্বাগ্রে ইহার প্রচলন আরম্ভ করেন। ক্রমান্বয়ে তামাকের প্রসারণ আরম্ভ হয়; মহারাণী এলিজাবেথের সময়ে তদীয়া সভাসদগণ এমনি তামাকু সেবনে অভ্যন্ত হইয়াছিলেন যে সার ওয়ালটার রেলী এমন কি ফাসীকাষ্ঠে উঠিবার পূর্ব্বেও একবার তামাকু সেবনের জন্মব্য গ্রহীছলেন।

১৫১৯ হইতে ১৫২৫ খৃষ্টাব্দ পর্যান্ত সময়ের মধ্যে তৎকালীন নানাবিধ প্রয়োজনীয় প্রাণী ও উদ্ভিদ সম্বন্ধে মোগল সম্রাট বাবর যে একখান পুন্তক লিখিয়াছিলেন তাহাতে তামাকের উল্লেখ দেখা যায় না; পর্ত্তু গীজ পাদরী সাহেবেরা প্রথমতঃ ইহার গাছ এদেশে আনয়ন করেন এবং ইহার ব্যবহার প্রণালীও তাঁহারাই শিখাইয়াছেন। ১৬০৫ খৃষ্টাব্দে মোগল সম্রাট আকবরকে তামাক পান করিতে দেওয়া হয় কিন্তু ভাক্তারগণ নিষেধ করেন। কথিত আছে দাক্ষিণাত্যে প্রথমতঃ ইহার আবাদ আরম্ভ হয় তথা হইতে ক্রমান্বয়ে উত্তর ভারতে প্রচলিত হইয়াছিল যে জাহাঙ্গীর বাদসাহ সর্ব্বসাধারণকে ইহার ব্যবহার করিতে নিষেধ করিয়াছিলেন।

পরীক্ষা করিলে দেখা বাইবে যে প্রায় শত বংসর পূর্ব্বে ভারতবর্ষে তামাকের বিশেষ আদর ছিল না কিন্তু বর্ত্তমান সময়ে আবালবৃদ্ধবনিতা আনেকেই ইহার সেবনে অন্তরক্ত এবং চাউল ডাল প্রভৃতি ৪।৫টি শক্তের পরই ইহার অধিকতর আবাদ হইয়া থাকে; ইহার আমদানী রপ্তানির উপর এদেশীয় আর্থিক উন্নতি অনেক নির্ভর করে। এদেশীয় তামাক

সাহেবদের চুরুট ও সিগারেটের জন্ম এখনও উপযোগী হয় নাই; এ সম্বন্ধে আমেরিকার তামাকের সহিত তুলনা করিলে আমরা প্রায় শত্বর্ষ পিছনে পড়িয়া রহিয়াছি বলিয়া বিবেচিত হইবে। কিন্তু অতি অল্পকাল-মধ্যে তামাকের আবাদ এই মহাদেশে যে প্রকার বিস্তৃত হইয়াছে তাহাতে বুঝা যায় যে এদেশীয় প্রজাদিগকে কোনও লাভপ্রদ শস্ম কি যন্ত্র দর্শন করাইতে পারিলে তাহারা তাহার অন্তুসরণ করিবে সন্দেহ নাই।

সেবনের উপকারিতা।

এ ভূমণ্ডলে প্রায় একচতৃর্থাংশ লোক তামাক সেবন করিয়া থাকেন; ইহাদের কেহ ধূম পান করিয়া থাকেন কেহবা নস্তের ব্যবহার করেন কেহবা মুথে চিবাইয়া খাইয়া থাকেন। শিথ, পার্শি, ওহাবী ও তামিল ব্রাহ্মণেরা ধূম পান করেন না।

তামাক সেবন ভাল কি মন্দ ইহা অনেকেই জিজ্ঞাসা করিয়া থাকেন।
এ বিষয় মীমাংসা করা বড়ই কঠিন। তামাকের মধ্যে এক প্রকার
তৈল আছে উহা ভয়ানক বিষাক্ত, ইহার মধ্যে যে মাদক পদার্থ আছে
উহাও বিষাক্ত; একারণ তামাক অনেক সময় ঔষধার্থে ব্যবহৃত হইয়া
থাকে। কিন্তু ইহা বলা যাইতে পারে যে, পরিমিতরূপে ব্যবহার করিলে
তামাক সেবনে মানসিক কিম্বা শারীরিক পরিশ্রম জনিত ক্লান্তি অনবধানতা কিম্বা অস্থিরতা দ্রীভূত হইয়া থাকে একারণেই ইহার প্রচলন
এত অধিক। অপর পক্ষে বাঁহারা তামাক সেবনের পক্ষপাতী নহেন
তাঁহারা বলেন যে ক্রমাগত ইহার ব্যবহার করিলে শরীর ও মন তুর্বল
হইয়া পড়ে; অত্যন্ত কড়া তামাক সেবনে চক্ষ্রোগ জন্মিতে পারে।

আবাদের পরিমাণ।

সমগ্র ভারতবর্ষে ইংরেজ অধিকৃত এবং স্বাধীন রাজ্য মধ্যে প্রায়
২২৪০০০,০০০ একর (৬৭২০০০,০০০ বিঘা) শস্তের আবাদ হইয়া থাকে
বলিয়া বিবেচিত হয়; ইহার মধ্যে ৩০ ৩০০০০ বিঘায় তামাকের আবাদ
হইয়া থাকে; ইহার প্রায় অর্দ্ধেকই বঙ্গদেশ ও বিহার মধ্যে অবস্থিত।
মাক্রাজ প্রেসিডেন্সীতে ৩৯০০০০ বিঘায় বর্ষে প্রেসিডেন্সীতে ৩০০০০০ বিঘায় বর্মা যুক্তরাজ্য এবং পঞ্জাবে প্রত্যেকের মধ্যেই প্রায় ১৮০০০০ বিঘাতে প্রতি বৎসর তামাকের আবাদ হইয়া থাকে।

বেহার ও বঙ্গদেশের প্রায় সমস্ত জেলাতেই স্থানীয় লোকের ব্যবহারের জন্ম অল্লাধিক পরিমাণে তামাকের চাষ হয়; আবাদের আধিক্যান্স্সারে নিম্নে কতকগুলি জেলার নাম করা গেলঃ—

(১) রঙ্গপুর (২) জলপাইগুড়ী (৩) কুচবিহার (৪) পূর্ণিয়া
(৫) দ্বারবঙ্গ (৬) মজঃফরপুর ইত্যাদি: কিন্তু প্রথমোক্ত তিনটি জেলাই
সর্বপ্রধান।

১৯০৪-৫ সালে একমাত্র রঙ্গপুরে ৫৪৩০০০ বিঘা, জলপাইগুড়ীতে ৩৫৭৯০০ বিঘা এবং কুচবিহারে ৭২০০০ বিঘায় তামাকের আবাদ হইয়াছিল বলিয়া সরকারী রিপোর্টে দেখা যায়।

বেহারে প্রায় ২২৫০০০ বিঘায় ইহার আবাদ হইয়। থাকে এতন্মধ্যে মক্তঃফরপুর ও দারবঙ্গে ১৪৪০০০ বিঘা, মৃঙ্গের ভাগলপুর ও প্রিয়ায় ১৫০০০০ বিঘা অবস্থিত: পুনশ্চ মক্তঃফরপুর ও দারবঙ্গ মধ্যে সরিষা ও কাজনা পরগণার অন্তর্গত প্রায় ১২০০০০ বিঘা অবস্থিত; এই তামাকই ত্রিছত তামাক বলিয়া পরিচিত। গত কয়েক বংসর যাবং তামাকের আবাবির পরিমাণ অধিক বর্দ্ধিত হয় নাই। পূর্ণিয়া জেলায় তামাকের দর কম হওয়ায় এবং পাটের দর অধিক হওয়ায় আবাদ কিয়ৎ পরিমাণে কমিয়াছে।

মাক্রাজ প্রেসিডেন্সীতে প্রায় সমস্ত জেলায়ই অল্পাধিক আবাদ হইয়া থাকে: নিম্নলিখিত জেলায় সর্বাপেক্ষা অধিক—

- (১) পুরাতন কৃষ্ণা জেলায় ৮৫৫০০ বিঘা;
- (২) কয়েম্বাটরে ৮০২৫০ বিঘা;
- (৩) ত্রিচিনপলি দিন্দিগাল ও মাতুরা ১৮৬০০ বিঘা;
- (8) গোদাবরী জেলায় ৩৩৬০০ বিঘা।

মান্দ্রাজের ভূতপূর্ব্ব ক্লয়িবিভাগের ডেপুটী ডিরেকটর মিষ্টার বেনসন্ সাহেবের মতে এই জেলার আবাদের পরিমাণ আরও অধিক। বম্বে প্রেসিডেন্সীতে নিম্নলিখিত জেলায় অধিকতর আবাদ হইয়া থাকে :—

- (১) বেলগাওতে ৬৮৭০০ বিঘা;—
- (২) কইরা জেলায় ৬৬০০০ বিঘা—

এতদাতীত সাতুরা, আহামদাবাদ, খান্দেশ ও ব্রচ প্রভৃতি, প্রত্যেক জেলায়ই প্রতিবংসর ২০০০-৪০০০ বিঘা তামাকের আবাদ হইয়া থাকে।

ব্রহ্মদেশে তামাকের অধিক আবাদ নাই কিন্তু ইরাবতী নদীর উভয় পার্শ্বে অল্লাধিক পরিমাণে হইয়া থাকে।

ভারতীয় তামাকের বার্ষিক সমগ্র মূল্য কত তাহার কোনও ঠিক তালিকা পাওয়া যায় না, কিন্তু প্রত্যেক বিঘায় ২৫ মূল্যের তামাক উৎপন্ন হয় বলিয়া হিসাব করিলে প্রায় ৮২৫,০০০,০০০ টাকার দ্রব্য বার্ষিক উৎপন্ন হইয়া থাকে; এই হিসাবে আবাদীয় যাবতীয় শস্তের মধ্যে তামাকের ৫ম কি ৬ষ্ঠ স্থান হইবে।

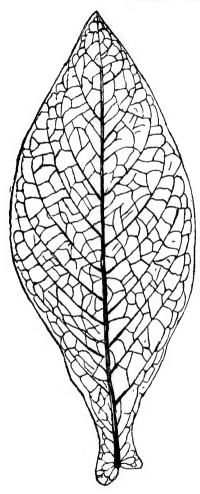
তামাকের উন্নতির চেপ্তা।

১৮৭৪ সালে মিষ্টার জে, ই, ও কনোর ভারতীয় তামাকের আবাদ সম্বন্ধে যে রিপোর্ট মহামান্ত পার্লিয়ামেন্টের উভয় সভায় দাখিল করিয়াছিলেন, উহা পাঠ করিলে জানা যাইবে যে ইংরেজ গভর্ণমেন্ট ১৭৮৬ সাল হইতে এ পর্যান্ত এ দেশীয় তামাকের উন্নতির জন্ত অধ্যাবসায় সহকারে বারংবার চেষ্টা করিয়া আসিতেছেন; এই সালে কর্ণেল কিড্ কলিকাতা উদ্ভিদ বাগিচা (বোটানিকেল গার্ডেন) স্থাপনের প্রস্তাব করিবার সময় যাহাতে সাহেব ও দেশীয় লোকদের চেষ্টায় এ দেশে ইয়ুরোপে রপ্তানির উপযুক্ত তামাক উৎপাদন করা যায় তাহারই চেষ্টা করা আবশ্যক বলিয়া উল্লেখ করিয়াছিলেন।

১৮২৯ সালে ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর মহামান্ত কোর্ট অব্ভিরেকটরের হকুমে এদেশে এ সম্বন্ধে সর্ব্ব প্রথম ও প্রধান পরীক্ষা করা হয়; একারণ মেরিলাও ও ভার্জিনীয়া তামাকের আবাদ প্রণালী সম্বন্ধে কাপ্তেন বেদিল হলের বিবরণ সহ এই উভয় জাতীয় তামাকের বীজ প্রেরণ করা হয়। ইহা অতি সাবধানে চাষ করা হয় এবং লগুনে নমুনা পাঠান হয়; এই তামাক প্রতি সের ৮০ আনা হইতে ১০ টাকা প্যান্ত দরে বিক্রীত হইতে পারে বলিয়া বিলাত হইতে সংবাদ পাওয়া গিয়াছিল; কিন্তু পরীক্ষার্থে যথন কিঞ্চিং অধিক পরিমাণে চালান করা হইল তথন উহা বিক্রয় করিয়া কোনও লাভ দাভাইয়া ছিলনা।

ভারতীয় তামাক সম্বন্ধে সাধারণতঃ নিম্নলিখিত দোবারোপ কর: হইয়া থাকে:—

(১) চালান করিবার সময় পথে ছাত৷ ধরিয়া অব্যবহার্য্য হইয়া থাকে কিম্বা এত শুক্ষ অবস্থায় বস্তা বাধাই করা হয় যে



১নং চিত্র

ভাঙ্গিয়া গুড়া হইয়া যায় এবং . নস্তে ব্যবহার ব্যতীত[ু] অন্ত কিছুই প্রস্তুত হইতে পারে না।

- (২) ইহা এত কড়া, বিবর্ণ ও মোটা যে চুর্ট কিম্বা সিগারেট প্রস্তুত হইতে পারে ना ।
- (৩) ইহা স্থগন্ধ ও স্থাদ-যুক্ত নহে: ইহাতে মুত্তিকার গন্ধ এবং পচা বন্ধ জলের গন্ধ থাকে।

১৮৭০ সালে আগ্ৰা ও অযোধ্যার যুক্ত প্রদেশের অন্তর্গত গাজিপুরে গভর্ণমেন্ট একটি তামাকের কারখানা স্থাপন করেন: অল্লকাল পরেই ইহা মেদর্ম বেগ ডানলপ্ এণ্ড কোম্পানীর নিকট পত্তন করা হয়: এই সময় এই কোম্পানী দারভাঙ্গা জেলার অন্তর্গত পুষা-অপর একটি কারখানা স্থাপন করেন; এই স্থানে বর্ত্তমান পুষা ক্রষিপরীক্ষা কলেজ স্থাপিত হইয়াছে। এই কোম্পানী

অতিশয় উদ্যম ও অধ্যাবসায় সহকারে কার্য্য আরম্ভ করেন এবং আমেরিক। হইতে ক্রমাগত অভিজ্ঞ লোক আনয়ন করতঃ তামাকের চাষ করেন। ১৮৮৯ সাল পর্যান্ত যথেষ্ট তামাক উৎপাদন, করিয়া ইউরোপে বিক্রয়ার্থ রপ্তানি করেন; এই তামাক আমেরিকার নিরুষ্ট তামাকের দরে কিয়ৎ পরিমাণে বিক্রীত হইয়াছিল; কিন্তু ইহা দারা আবাদের থরচ পর্যান্ত পাওয়া যায় নাই।

গাজিপুরের ভায় পুষার কারখানাতে এইরূপ শোচনীয় অবস্থ।
দাঁড়াইয়াছিল। বেহারের মধ্যে পুষা একটি সর্ব্বপ্রধান তামাক আবাদের
স্থান; ইহা সরিষা পরগণার মধ্যে অবস্থিত এবং এই স্থানের তামাক
ত্রিহুত তামাক বলিয়া বিখ্যাত। এই তামাকের উন্নতি করিতে
পারিলে এদেশের একটি বিশেষ উপকার সাধিত হইত সন্দেহ নাই।

১৯০৯-১০ সালের ভারতীয় ক্ববি-উন্নতি সম্বন্ধে মিঃ বি, কভেন্টী, লিখিত পুস্তব পাঠে জানা যায় পুষা ক্ববিপরীক্ষা ক্ষেত্রে পুনর্ব্বার তামাকের উন্নতির জন্ম পরাক্ষা করা হইতেছে; এই বংসর সিগারেটের তামাকের উন্নতির জন্ম মুঙ্গেরের পেনিনস্থলা কোম্পানীর যোগে স্থানীয় ও আমেরিকার সিগারেটের তামাক উৎপাদন করা হয়, কিন্তু উহাতে বিশেষ কোনও কল পাওয়া যায় নাই। এপর্যান্ত স্থানীয় তামাক হইতেই ভাল কল পাওয়া গিয়াছে বলিয়া বিবেচিত হইয়াছে।

১৮৭৮-৭৯ সালে বন্ধদেশের অন্তর্গত কুচবেহার করদমিত্র রাজ্যে তামাক উন্নতি করিবাব জন্ম বিশেষ চেষ্টা করা হয়, একারণ মেসর্ম পেটারসন ও মেসর মণ্টকোর্ড নামক তামাকাভিজ্ঞ ঘূইজন সাহেব উত্তরোত্তর পরীক্ষা করেন কিন্তু কোনও ফল করিতে পারেন নাই। ইহারা আমেরিকার যুক্তরাজ্যের পদ্ধতি অন্ত্যারে তামাক শুদ্ধ ও জাত করিয়াছিলেন, কিন্তু দেশী তামাক এইরপ নিয়মে উৎপাদন করিয়। প্রতি

মণ ৫১।৬১ টাকার অধিক বিক্রয় করিতে পারেন নাই। এই দর স্থানীয় ক্রমকদের তামাক অপেক্ষাও অনেক কম।

মিসটার পেটার্সন পুষা কারখানায় কতক কাল কার্য্য করিয়াছিলেন, পরে কুচবেহারে আইসেন; কিন্তু মিঃ সেনর মন্টকোর্ড মাানিলা তামাকের আবাদ জানিতেন; ইহাকে ৩৩ বিঘা আয়তনের একটি কৃষি পরীক্ষা ক্ষেত্র দেওয়া হইয়াছিল।

এইরপ ক্রমাগত ২ বংসর কাল পরীক্ষা দারা এই ষ্টেটের প্রায় ২০,০০০ টাকা লোকসান্ হয় কিন্তু কোনও ফল না পাওয়ায় এই পরীক্ষা বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়।

গত ২৷৩ বংসর যাবং এই ষ্টেটে আগুনে শুষ্ক আমেরিকার সিগারেট তামাক উৎপন্ন হইতেছে; ইহ। একটু কড়। বটে কিন্তু ইহার মধ্যে পীতবর্ণ তামাকও বেশ পাওয়া যাইতেছে। ৭৫ বিঘা আয়তনের একটি পরীক্ষা ক্ষেত্রে প্রতি বৎসর ১৫০/০।১৭৫/০ মণ করিয়া তামাক উৎপাদন করা হইতেছে এবং প্রতি মণ গড়ে ৩৫ দরে বিক্রয় করা হইয়াছে। এইক্ষণ পর্যান্ত স্থমাত্রা কিম্বা তুরম্ব দেশীয় তামাকের কোনও উৎকর্ষ সাধিত হয় নাই। ১৯০৫ সাল হইতে এই পরীক্ষা ক্ষেত্র স্থাপিত হইয়াছে এবং ষ্টেটের নায়েব আহিলকার শ্রীযুক্ত বাবু রন্ধনী কান্ত ভৌমিক এম এ, বি এল মহাশয় ইহার জন্ম বিশেষ যত্ন ও অধাবসায় সহকারে কার্য্য করিয়াছিলেন। গত বংসর হইতে মিষ্টার ইন্দ্রভূষণ দে মজুমদার (এম এস এ, ইউ, এস, এ, আমেরিক।) এই ষ্টেটের ক্ববিবিভাগের অধ্যক্ষ হইয়াছেন; ইনি আমেরিকা ও তুরম্ব দেশের তামাক আবাদ প্রণালী শিক্ষা করিয়াছেন; বিশেষতঃ কুচবিহারের প্রিন্স ভিক্টর ও আমেরিকা হইতে তামাক আবাদ প্রণালী শিক্ষা করিয়া এইক্ষণে ষ্টেটের ক্ষবিভাগের ডাইরেক্টর নিযুক্ত হইয়াছেন। আশা

করা যায় ক্রমান্বয়ে এই ষ্টেটের তামাকের আরও অধিকতর উন্নতি হইবে।

১৮৮৩-৮৭ সালে বম্বে প্রেসিডেন্সীতে কইরা জেলার অন্তর্গত নদীয়াদে তামাক সম্বন্ধে বিস্তৃত পরীক্ষা করা হইয়াছিল; এই ক্ষেত্র প্রথমতঃ গভর্গমেন্ট স্থাপন করেন; পরে রাও বাহাছর সরদার বেচার্ডাস বেহারী দাস চালাইয়াছিলেন। তিনি উত্তরোত্তর ২০ জন আমেরিকার অভিজ্ঞ লোক নিযুক্ত করিয়া তামাকের আবাদ আরম্ভ করেন। কিন্তু কোনও কল পাইলেন না। এই কার্য্যে রাও বাহাছর প্রায় ১৪০,০০০ টাকা লোকসান দিয়াছিলেন।

রাও বাহাত্রের ভ্রাতা গোপাল দাস বিহারী দাস দেসাই কুচবেহারের রজনী বাব্র নিকট এই কারখানার যে বিবরণ দিয়াছিলেন তাহার সার মর্ম্ম নিম্নে বর্ণনা করা গেলঃ—

তামাকের উন্নতিকল্পে বম্বে গভর্ণমেন্ট মিষ্টার জোনস্ নামক জনৈক সাহেবকে নিযুক্ত করেন; এই সাহেব স্থমাত্রা দ্বীপে কিয়ৎকাল থাকিয়া তথাকার তামাক আবাদ করার পদ্ধতি শিক্ষা করিয়াছিলেন। গভর্গমেন্ট স্থানীয় রুষকদের আবাদীয় কাঁচা তামাক ক্ষেত্র হইতে থরিদ করিয়া মিষ্টার জোনস্ কতৃক শুদ্ধ ও জাত করতঃ ইউরোপ ও আমেরিকায় নম্না পাঠাইয়াছিলেন কিন্তু উত্তম মূল্য সাব্যস্ত না হওয়ায় তুই বৎসর পরে এই কার্য্য বন্ধ করিয়া দেন। যাহা হউক মিঃ জোনস্ সরদার রাও বাহাত্যরকে এই পরীক্ষা চালাইতে প্রলোভন দেখান এবং তামাক আবাদ আরম্ভ করেন। কিয়ৎকাল পরে এই সাহেব চলিয়া যান; পরে জর্মন দেশীয় লাটস্কী মামক জনৈক সাহেবকে এই কার্য্যে নিযুক্ত করা হয়; ইহার পরামর্শ ক্রমে বহু মূল্যের সিগারেটের কল থরিদ করা হয়; কিন্তু কিয়ৎকাল পরে তিনিও চলিয়া গেলেন। পরে অপর একটি

সাহেবকে নিযুক্ত করা হয় এবং বম্বেতে একটি দোকানও খোলা হয়;
কিন্তু বিক্রয়ের কোনও স্থবিধা দেখা গেল না। গোপাল দাস দেসাই
বলিলেন যে এই সমস্ত ক্ষতির প্রধান কারণ এই যে দায়ীত্ববিহীন
কয়েকটি সাহেবের কথায় প্রণোদিত হইয়া কলকারখানা খরিদ, তামাক
শুষ্ক ও জাত করিবার ঘর প্রস্তুত করিতে বহু অর্থ ব্যয় করা অত্যন্ত গহিত
কার্য্য হইয়াছিল; এই সমস্ত সাহেবদিগকে প্রথমতঃ বিশেষ অভিজ্ঞ
বিলিয়া বিবেচিত হইয়াছিল কিন্তু পরে তাঁহাদের কার্য্য কর্ম্ম দেখিয়া
তাহার। তামাকের কার্য্য ভালরূপ জানিত বলিয়া বিবেচিত হইয়াছিল না।

বর্ত্তমান সময়ে বম্বে গভর্ণমেণ্ট তামাক উন্নতি করিবার জন্ম পুনর্ব্বার প্রয়াশ পাইয়াছেন এবং নদীয়াদ ফারমের কাষ্য বিশেষ অধ্যবসায় ও যত্নের সহিত পরিচালিত হইতেছে; এই স্থানীয় তামাক অতিশয় পৃক, তৈলাক্ত ও তীব্র। অল্প কয়েক বংসর গত হইল এই পরীক্ষা ক্ষেত্রে বৈদেশিক উৎকৃষ্ট অনেক জাতীয় চুর্রট ও সিগারেটের তামাক আবাদ কর। হয়, ইহাদের মধ্যে নিম্নলিখিত কয়েক জাতি সর্ব্ব প্রধানঃ—

(১) টালার্ড; (২) হেভান।, (৩) জাভা, পি; (৪) জাভা, ডি; (৫) ফ্লোরিডা; (৬) স্থমাত্রা।

ইহারা স্থানীয় মৃত্তিকায় বেশ জন্মিয়াছিল, কিন্তু পত্রভাগ পাতলা, ও স্থিতিস্থাপক না হওয়ায় এবং স্থাদ তীব্র হওয়ায় চুরট ও সিগারেটের জন্ম সম্পূর্ণ অন্থপযুক্ত বলিয়া বিবেচিত হইয়াছিল; পক্ষান্তরে ইহারা ক্রমান্থবে স্থানীয় তামাক্রের গুণ প্রাপ্ত হইতে আরম্ভ করিয়াছিল। আবাদকালে স্থানীয় স্র্য্যোত্তাপ অধিক হওয়ায় পাতা অধিক পৃক্র হয় এই সন্দেহে আমেরিকার যুক্তরাজ্যের অন্তর্গত ফুোরিভার ভায় ছায়ায় মধ্যেও তামাকের আবাদ করা হইয়াছিল; কিন্তু উহা অতিশয় পাতলা ও ভক্ষপ্রবণ হওয়ায় এবং ফলন অত্যন্ত কম হওয়ায় এ পরীক্ষা দারাও

কোনও স্থবিধা হইল না। ক্রমাগত এযাবং পরীক্ষার ফলে ইহ।

সিদ্ধান্ত করা হইরাছে যে এই স্থানীয় মৃত্তিকা নরম স্থাদমুক্ত পাতলা

চুক্ষটের তামাক উৎপাদনের উপযোগী নহে; কিন্তু পাইপ ও

সিগারেটের তামাক উৎপাদন করা যাইতে পারে; এইরূপ বিশ্বাসে

আমেরিকা হইতে তামাকের বীজ আনয়ন করতঃ আবাদ আরম্ভ কর।

হইয়াছে; তামাক শুদ্ধ করার জন্ম অনেক অর্থ ব্যয়ে ঘর উঠান হইয়াছে;

ইহার নিমভাগের কিয়দংশ মৃত্তিকা মধ্যে অবস্থিত; কিন্তু এইরূপ ঘরেও

জলীয় বাম্পের পরিমাণ ও তাপ ঠিক ভাবে পরিচালিত হইতে না দেখায়

১৯১০ সালে একটি বাম্পীয় কল স্থাপন করা হইয়াছে। নদীয়াদের

তামাক ভালরূপ জন্মে না; ইহাতে সোরাজানের অংশ অতিশয় কম:

এ কারণ অধিক পরিমাণে এই সার প্রয়োগে কিরূপ ফল পাওয়া যায়

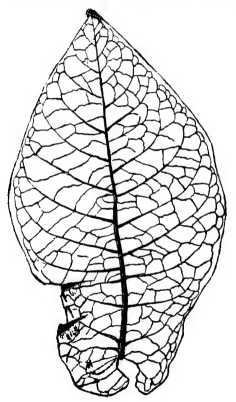
তাহারও একটি পরীক্ষা চলিতেছে। বন্ধের মধ্যে বেলগাও ও কইরা

জেলায়ই অধিক তামাকের আবাদ হইয়া থাকে। স্কুতরাং এইরূপ ক্রমাগত

নিরবচ্ছিন্ন চেটা ও উদ্যুন্মের সহিত পরীক্ষা করা একান্ত বাঞ্ছনীয়।

১৮৮৮-৯০ সাল পর্যন্ত মান্দ্রাজ গভর্ণমেন্ট তামাক উন্নতির বিশেষ চেষ্টা করিয়াছিলেন; একারণ মিষ্টার কেইন নামক জনৈক সাহেবকে নিযুক্ত করা হয়; ইনি পুষাতে কিয়ৎকাল তামাকের কার্য্য করিয়। অভিজ্ঞতা লাভ করিয়াছিলেন। এই সাহেব প্রথমতঃ সমগ্র মান্দ্রাজ প্রেসিডেন্সীতে পরিভ্রমণ করিয়া স্থানীয় তামাক আবাদের পদ্ধতি ও দোষগুণ নির্ণয় করেন, পরে মাত্র্রা জেলার অন্তর্গত দিন্দিগালে থাকিয়। তামাক স্বয়ং আবাদ করেন এবং স্থানীয় কৃষকদের তামাক শুদ্ধ ও জাত করিয়া যাহাতে ইহার উৎকর্ষ সাধন করা যায় তাহারও চেষ্টা করিয়াছিলেন। এই সমস্ত তামাক স্থানীয় কৃষকদের আবাদীয় উসিকাপাল তামাকের

দর হইতে শতকরা ৮১। কম দরে বিক্রীত হইয়াছিল, একারণ গভর্ণমেণ্ট তখন এই পরীক্ষা বন্ধ করিয়া দেন। ইহার পরও সময় সময় গভর্ণমেণ্ট বৈদিশিক তামাক আবাদের পরীক্ষা করিয়াছেন; দিন্দিগালের মেসর্স স্পেনসর এণ্ড কোংর সহিত একযোগেও কয়েক বৎসর তামাক উন্নতির



হেভানা

২নং চিত্ৰ।

চেষ্টা করা হইয়াছিল; কিন্তু এ পর্যান্ত বিশেষ কোনও ফল হয় নাই।

এত্বতীত ককোনদায়
মিঃ টি এচ্ বেরি নামক
একটি সাহেব মাব্রাজ
গভর্গমেন্ট হইতে ১০
বংসর ম্যাদে জমী পাট্টা
লইয়া স্থমাত্রা প্রত্তিত
তামাক আবাদ করিয়া
পরীক্ষা করিতেছেন, এই
পর্যান্ত কেবল মাত্র ভাল
তামাকের গাছ হইতে
দেখা গিয়াছে কিন্তু শুক্ষ
ও জাত করার পরীক্ষা
চলিতেছে।

১৫।২০ বৎসর পূর্বের ব্রহ্ম দেশেও এইরূপ তৃই একটি সাহেব দ্বারা কৃষকদের তামাক শুদ্ধ ও জাত করিবার জন্ম গভর্ণমেণ্ট পরীক্ষা করিয়াছিলেন; কিন্তু তাহাতে কোনও ফল না হওয়ায় এই পরীক্ষা বন্ধ করিয়া দেওয়া হইয়াছিল। অল্প কয়েক বংসর যাবং ক্লযিবিভাগ হইতে হেভানা ও ভার্জিনিয়া তামাকের বীজ ক্লযকদিগকৈ সর্বরাহ করা হইতেছে।

ইহা ইরাবতী নদীর উভয় পার্শ্বের বালুময় জমীতে বেশ জন্মে;
এবং স্থানীয় কৃষকগণ ইহার বিশেষরূপ আবাদ আরম্ভ করিয়াছেন;
এই উভয় জাতীয় তামাকের আবাদ বামোতে ও মবিন জেলায অধিক। মবিনে বর্মা। চুরটের জন্মও এই তামাক যথেষ্টরূপে ব্যবহৃত হইতেছে এবং ক্রমান্বয়ে লক্ষা তামাকের আমদানী কম হইতেছে।

রঙ্গপুরের সরকারী ক্ষিপরীক্ষা ক্ষেত্র।

চুরট ও দিগারেটের তামাক আবাদ করিবার উদ্দেশ্যে বঙ্গদেশের অন্তর্গত রঙ্গপুর জেলায় ১৯০৫ দালে একটি দরকারী পরীক্ষা ক্ষেত্র স্থাপন করা হয়; ইতিপূর্ব্বে এই স্থানে এই জাতীয় তামাকের বিশেষ কোনও আবাদ ছিল কিনা নির্ণয় করিতে পারা যায় না। ১৭৯০ খৃষ্টাক্ষে গভর্গমেণ্ট স্থানীয় রুষকদিগকে কিছু ভার্জিনিয়া তামাকের বীজ আবাদ করিতে দিয়াছিলেন ফদল দম্বন্ধে কোনও উল্লেখ দেখা যায় না। ১৮৬৭ সালের প্যারিদের মেলায় উৎক্ষম্ভ হেভানা তামাকের নমুনা পাঠাইয়া একটা জমীদার একটা পদক পাইয়াছিলেন। যাহা হউক, এই মাত্র বলা যাইতে পারে, স্থানীয় তামাক এত মোটা, বিবর্ণ ও কড়া যে ইহা দ্বারা বর্ত্তমান প্রচলিত আবাদের পদ্ধতি পরিবর্ত্তন না করিয়া চুরট প্রস্তুত্ত করিতে পারা যায় না। চুরটের তামাক পাতলা, স্থগন্ধয়ক্ত,

স্বাহ, স্থিতিস্থাপক ও স্ক্ষাশিরাবিশিষ্ট হওয়া আবশুক, নতুবা চুরটের আক্বতি ভাল হয় না ও বিস্থাদ হয়; তৈয়ার করিবার সময় তামাক ছিঁ ড়িয়া যায়। সিগারেটের তামাক উজ্জ্বল পীতবর্ণ, স্থিতিস্থাপক স্থগন্ধ ও স্বস্থাদশক্ত হওয়া আবশুক; এই কারণ এই পরীক্ষাক্ষেত্রে নিম্নলিখিত প্রধান তিন জাতীয় তামাকের পরীক্ষা করা হইয়া থাকে:—

- (১) চুরটের বহিরাবরণের উপযোগী স্থমাতা তামাক;
- (২) মার্কিন দেশীয় সিগারেটের তামাক:
- (৩) তুরঙ্ক দেশীয় সিগারেটের তামাক;

১৯০৫ সাল হইতে ১৯০৮ সাল প্যান্ত রঙ্গপুর সহরে কার্য্য চলিতে থাকে; কিন্তু এই ক্ষেত্রে তামাক শুষ্ক ও জাত করিবার উপযুক্ত ঘর তৈয়ার না হওয়ায় সস্তোষজনক ফল পাওয়া যায় নাই। ১৯০৮ সালে এই সহর হইতে পাঁচ মাইল দ্রবর্ত্তী বুড়ির হাট নামক স্থানে অপর একটি পরীক্ষাক্ষেত্র স্থাপন করা হইয়াছে; গত ছই বৎসর যাবৎ এই ক্ষেত্রে স্থমাত্রা তামাকের যে অতি উৎকৃষ্ট ফল পাওয়া গিয়াছে তাহা অপর পঠার তালিকা পাঠে জানা যাইবে।

গত ১৯০৯-১০ সালে এই তামাক প্রতি মণ ৩৫ হইতে ৬০ দরে বিক্রীত হয় এবং প্রতি একরে খরচ বাদে ৩৮০ লাভ হয়; ১৯১০-১১ সালে প্রতি মণ ৬০ হইতে ১০০ দরে বিক্রীত হয় এবং প্রতি একরে খরচ বাদে প্রায় ১১৮০ লাভ হয়; ইহার মধ্যে এই ক্কষিক্ষেত্রের যাবতীয় গহাদি নির্মাণ খরচের টাকার উপর কোনও স্থাদের হিসাব করা হয় নাই। ক্রমাগত এই ত্বই বৎসরই ইহা ত্রিচিনপলীর চুরট তৈয়ারকারী একটি কারখানায় বিক্রীত হইয়াছে; এই তামাক স্থবর্ণের আয় উজ্জল-বর্ণ-বিশিষ্ট, স্থিতি-স্থাপক, মন্তণ ও স্ক্ষেশিরাবিশিষ্ট হইয়াছিল কিন্তু বিলাতের রিপোট অনুসারে ইহা আরও অধিক তীত্র স্বাদযুক্ত হওয়া আবশ্রুক; বিলাতের

व ्मा व नाम	ভাষাকের নাম	व्यादानीय कभीद भदिमान	ভাষাকের পরিমাণ	ভাষাকের প্রতি এককে পরিমাণ ফলন	আবাদেৰ প্ৰকুভ থবচ	প্রতি একরে খরচ	প্ৰকৃত মূল্য	প্রতি একবে মূল্য আদায়
ऽ ः ॐ. ऽ॰ माल	জুমাত্রা ভামাক	, এক্ব :	চুৰটেৰ ভাষাক ১৩।২					
०००० भाव	⁄ন্ত) अस्य विषय	(新春) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	<u>.</u> 87	\$.8b/o	2.8W.	b/0/5 Ab	D/P10.48
			চুরটের ভাষাক ১৭/৫ নিক্ট					∳.
			ভামাক ১/৩ ১৮/৫) (A)	@/Is8?	2286.	99	>82Plo

धन् हिंदा - १७ मुद्दी

বাজারের জন্ম পত্রভাগ ১৬ হইতে ১৮ ইঞ্চের অধিক লম্বা পছন্দজনক নহে কিন্তু এদেশীয় চুরট প্রস্তুতকারীগণ এ সম্বন্ধে কোনও মতামত প্রকাশ করেন নাই। যে সামান্য একটু দোষ আছে ইহার অপসারণ করিতে পারিলে যে রঙ্গপুরে এই নৃতন জাতীয় তামাকের বহু পরিমাণ আবাদ হইবে তাহার সন্দেহ নাই। চুরটের রহিরাবরণের তামাক উহার অন্তরস্থ তামাকের ন্যায় স্বস্বাত্ব হইবে বলিয়া ধারণা করা ঠিক নহে; কিন্তু ইহার যে গুণগুলি থাকিলে চুরটের বাহ্যিক আকৃতি স্থান্দর হয় তাহা প্রায় সমস্তই এই পরীক্ষাক্ষেত্রের তামাকে বর্ত্তমান রহিয়াছে; প্রকৃত স্থমাত্রা তামাকও অন্তরস্থ তামাকের অন্তপযুক্ত; অন্তরস্থ তামাক দারাই চুরটের স্বাদ পরিচালিত হইয়া থাকে স্থতরাং এই ক্ষেত্রের তামাক বেরূপ বর্ত্তমান সময়ে উৎপন্ন করা হইয়াছে ইহা দ্বারা যে উৎকৃষ্ট বহিরাবরণ তৈয়ার করা যায় তাহার সন্দেহ নাই।

এই ছই বংসর যাবং এই তামাকের যে পরিমাণ বাজার দাঁড়াইয়া-ছিল তাহা এই সরকারী ক্ষিক্ষেত্র হইতে সরবরাহ করা চলে নাই। এদেশীয় তামাকের মূল্য গড়ে ১০।১৫ টাকার অধিক নহে; ফলনও গড়ে স্থমাত্রা হইতে অধিক নহে; স্থতরাং দেখা যাইবে যে ইহার আবাদে যথেষ্ট লাভ হওয়ারই সম্ভব।

গত ১৯০৯-১০ সালে এই পরীক্ষাক্ষেত্রে প্রথমতঃ সিগারেটের তামাক আগুনে শুক্ষ করিবার চেষ্টা করা হয় এবং বেশ উজ্জ্বল পীত-বর্ণের কিয়ৎপরিমাণ তামাক উৎপাদন করা হয়। ১৯১০-১১ সালে ছোট ফুেনিনজিন ৪০০ মণ ও হোয়াইট বালি ৬৮/০ মণ তামাক শুক্ষ করা হয়; উহা গড়ে প্রতি মণ ৩৫১ ও ৩৭০০ টাকা দরে বিক্রীত হইয়াছে, এইরূপ দরে তামাক বিক্রয় করিতে পারিলে শুক্ষ করিবার ধরচ বাদে প্রতি একরে ৩০০১০০১ কি তদুর্দ্ধ টাকা লাভ হইতে পারে। ক্রমান্বয়ে

পরীক্ষা দ্বারা ইহার আরও উন্নতি করা সম্ভব। মেসর্স ম্যাক্রপলো এণ্ড কো, বম্বে উপরোক্ত দরে তামাক খরিদ করিতে চাহিয়াছিলেন কিন্তু রঙ্গপুর ট্বাকো কোম্পানীর নিকট উহা বিক্রয় করা হইয়াছিল।

১৯১০-১১ সালে তুর্ক দেশীয় সারি তামাক আগুনে শুক্ষ করা হয়; ইহার পত্রভাগ অতি ক্ষুদ্র; এবং ফলন মার্কিন দেশীয় তামাকের অর্দ্ধাংশ কিম্বা তৃতীয়াংশ; কিন্তু ইহার দর অধিক; মেসর্স ম্যাক্রপলো এশু কো, বন্ধে ইহার প্রথম নম্বর তামাক ৮১।০ ও দ্বিতীয় নম্বর ৫০, মণ্ দরে থরিদ করিয়াছিলেন এবং যাহাতে এদেশে এই তামাকের বহু পরিমাণ আবাদ হয় তাহারই ইচ্ছা প্রকাশ করিয়াছেন। ইহার আবাদে প্রতি একর ২৫০, ৩০০, কি তদ্ধ্য টাকা লাভ হইতে পারে।

কয়েক বৎসর গত হইল এদেশে তামাকবিশারদ কোনও লোক নিযুক্ত হইবে বলিয়া পুষা কৃষি সমিতিতে প্রস্তাব হইয়াছিল কিন্তু এ প্রয়ন্ত নিযুক্ত হয় নাই।

রঙ্গপরের কৃষিপরীক্ষাক্ষেত্রে তামাক উন্নতির প্রায় সমস্ত ভারই গ্রন্থকারের উপর পড়িয়াছে ইহা অতিশয় গুরুতর; গত ৬।৭ বংসর যাবং দিবারাত্র পরিশ্রম ও চেষ্টার ফলে যে ফল পাওয়া গিয়াছে তাহাতে ভবিশ্বতে এইরপ ক্রমাবচ্ছিন্ন উদ্যমের সহিত কার্য্য চালাইতে পারিলে আরও উন্নতির আশা করা যায়। রঙ্গপুরে চুরট ও সিগারেটের উপযোগী কোনওরপ তামাকেরই আবাদ ছিল না, স্থতরাং স্থানীয় আবাদের সম্পূর্ণ বিভিন্ন নিয়মে এই পরীক্ষাক্ষেত্রে তামাক উৎপন্ন করা হুইয়া থাকে। একটি কথা মনে রাখিতে হুইবে যে যাবতীয় কৃষিজাত শস্ত অপেক্ষা উৎকৃষ্ট, বিশেষতঃ বিভিন্ন বাজারের উপযোগী চুরটের তামাকের আবাদ করা অধিকতম কষ্ট্যাধ্য, একারণ ইহার পরীক্ষা করিয়া সম্যকরপ ক্রতকার্য্য হওয়া সহজ্যাধ্য নহে।

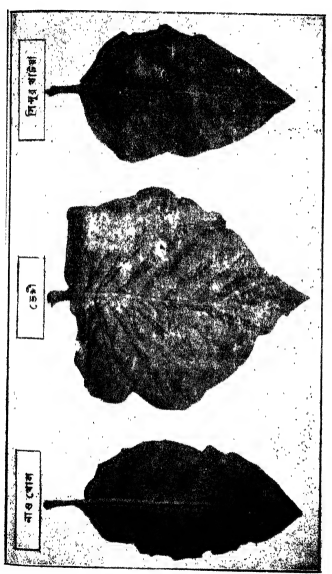
আমেরিকার যুক্তরাজ্যে প্রবীন ক্লমি ও রসায়ণতশ্ববিং পণ্ডিতগণ স্থানীয় স্থবিচক্ষণ ও বহুদর্শী ক্লমকদের সহিত একযোগে এতকাল যাবং পরীক্ষা করিয়া ও আদর্শ স্থমাত্রা কিম্বা কিউবা দ্বীপের তামাক উৎপাদন করিতে পারেন নাই। ১৯০৪ সালের যুক্তরাজ্যের বাংসরিক ক্লমিকার্যের বিবরণ পাঠ করিলে জানা যায় যে পেনসিলভেনিয়া ও অহিও ইেটের উৎক্লই চুরটের অন্তর্মন্থ তামাকের দর প্রতি সের ॥৵০ আনা হুইতে ১॥৴০ আনা, কিন্তু কিউবার উৎক্লই অন্তর্মন্থ তামাকের প্রতি সেরের দর ৩, হুইতে ৬, । ৭॥০ টাকা; মেসাচাসেট ও কনেক্টিকাটের চুরটের বহিরাবরণের তামাকের প্রতি সেরের দর ২॥০ হুইতে ৫, কিন্তু কিউবা ও স্থমাত্রা হুইতে আমদানী করা তামাকের প্রতি সেরের দর ১।০ হুইতে ৫, কিন্তু কিউবা ও স্থমাত্রা হুইতে আমদানী করা তামাকের প্রতি সেরের দর ১, হুইতে ১৮, ইহার উপর আবার স্থমাত্রা হুইতে আমদানীর উপর ১১০০ আনা ও কিউবা হুইতে আমদানীর উপর ৮৬০০০ আনা করিয়া প্রতি সেরে গবর্ণমেউকে শুক্ত দিতে হয়।

বিদেশী আমদানীর উপর শুক্ষ।

বর্ত্তমান সময়ে বিদেশী তামাকের আমদানীর উপর ভারত গভর্ণমেণ্ট বে শুল্ক আদায় করিতেছেন উহা আমেরিকার পূর্ব্বোক্ত হারের সহিত তুলনা করিলে অতি সামান্ত বলিয়া বিবেচিত হইবে; বিলাতেও তামাকের আমদানীর উপর ভয়ানক শুল্ক আদায় করা হইয়া থাকে। এতদ্বাতীত ফ্রান্স স্পেন ইতালী ও অষ্ট্রেলিয়ায় তামাক বিক্রমের উপর গভর্গমেণ্টের একমাত্র অধিকার। ইহা দারা দেখা যাইবে যে সর্ব্বত্রই তামাক হইতে গভর্গমেণ্ট অধিক পরিমাণে রাজস্ব আদায় করিয়া থাকেন। ১৮৯২ সালে কনেকটিকাট ষ্টেটের প্রায় ৳ অংশ তামাক গড়ে প্রতি সের ১৮৯০ আনা দরে বিক্রীত হইয়াছিল। এই সালে বিদেশী আমদানীর উপর প্রতি সেরে ৬ শুক্ক আদায় করা হয় কিন্তু ১৮৯৪ সালে শুক্ক ৪॥০ করায় এই তামাক প্রতি সের গড়ে॥৴০ আনা মূল্যে বিক্রীত হইয়াছিল এইরূপে দেখা যাইবে যে বিদেশী আমদানীর উপর শুক্ক স্থাপনে স্থানীয় তামাকের দর রদ্ধি হইতে পারে কিন্তু বাস্তবিক পক্ষে তামাক উৎকৃষ্ট না হইলে কেবল মাত্র শুক্ক দ্বারা কোনও ফল হইবে না। গত ২ বৎসর যাবৎ সমগ্র ভারতবর্ষ মধ্যে কেবল রক্ষপুর কৃষিপরীক্ষাক্ষেত্রের স্থমাত্রা ও তুরক্ক দেশীয় তামাকের অধিক মূল্য পাওয়া গিয়াছে কিন্তু রক্ষপুরে স্থানীয় তামাকের দর অন্তান্ত বৎসর অপেক্ষা অনেক সন্তা ভিল।

সনং পরিশিষ্ট হইতে ১৯০০ ও ১৯০১ সালের আমেরিকার যুক্ত-রাজ্যের তমাকের দর দেখা যাইবে; ফুোরিডা এলাবামা ও লউসিয়ানার তামাকের দরই সর্বাপেক্ষা অধিক; গড়ে প্রতি সের ১॥৵০, ১॥৶০, ও ১।৶০; কিন্তু স্থানীয় মজ্রীর দর অধিক নিবন্ধন প্রতি সের স্থান বিশেষে ॥০ আনা হইতে ১, টাকার কম মূল্যে বিক্রীত হইলে আবাদে কোনও লাভ হয় না।

এদেশে মজুরীর দর অনেক কম, স্কতরাং তামাক উৎপাদনের খরচও কম; একারণ এই মহাদেশে যেরপে অপর্য্যাপ্ত পরিমাণ তামাকের আবাদ হয় ইহার উৎকর্ষ সাধন করিতে পারিলে যে কেবল বিদেশী আমদানী বন্ধ হইয়া স্থানীয় লোকের আর্থিক উন্নতি হইবে এমন নহে কিন্তু বিদেশী রপ্তানি দ্বারাও বহু লাভ হইতে পারে! তামাক রাজকোষবৃদ্ধিস্চক, জাতীয় অবলম্বন, এবং কি ধনী কি গরীব অনেকেবই প্রতীবর্দ্ধক।



8न् हिं -- भूति।

দ্বিতীয় অধ্যায়।

বিভিন্ন জাতি।

উদ্ভিদ্তবাহ্নদারে তামাক, আলু, বেগুন, ধুঁতুরা প্রভৃতি একটি রহং জাতিভুক্ত; কারণ ইহাদের পুশ্প একই প্রকার; কিন্তু পর্জ্বগালের ফরাসী রাজদৃত জিন্ নিকট সাহেব সর্ব্ব প্রথম ইহার গুণ ও ব্যবহার সম্বন্ধে বিশেষ আলোচনা করায় তামাক তাঁহারই নাম অহুসারে "নিকটিয়ানা" বলিয়া একটি অস্তর্জাতিভুক্ত হইয়াছে। এই নিকটিয়ানা জাতীয় উদ্ভিদ্ অনেক আছে; তয়৻৻য় তামাকু (নিকটিয়ানা টাবাকাম্) এবং হামাকু (নিকটিয়ানা রাস্টিকা) বাণিজ্যের জন্ম অধিক উৎপন্ন করা হইয়া থাকে। ভারতবর্ধে হামাকুর আবাদ এত অল্প যে একমাত্র তামাকুর আবাদ হয় বলিলেও অত্যুক্তি হয় না; এই উভয় জাতির মধ্যে এত অধিক উপজাতি আছে যে পুষা কৃষি-পরীক্ষাগারের উদ্ভিদ-তত্ববীৎ মিষ্টার হাওয়ার্ড সন্ত্রীক ইহাদের পৃথক্ পৃথক্ ছইখানি গ্রন্থ লিখিয়াছেন; তয়ধ্যে ইহাদের কাণ্ড পত্র, পুশ্দ ও ফল প্রভৃতি যাবতীয় অক্ষের যে কোনও প্রকার অসাদৃশ্য আছে তাহাও বিশেষক্রপে বিবৃত হইয়াছে।

হামাকু অতি অল্পকাল যাবং এদেশে আনীত হইয়াছে, ইহা অনেক জেলায় "আমেরিকা," "বিলাতী" কিম্বা "মতিহারী" বলিয়া কথিত হইয়া থাকে; ইহা প্রধান তুই ভাগে বিভক্ত হইতে পারে; যথা—(১) গোল বড় পত্রবিশিষ্ট উদ্ভিদ্—রঙ্গপুরের হামাকু এই জাতীয়। (২) গোল সুম্বাগ্র ছোট পত্রবিশিষ্ট উদ্ভিদ্—জলপাইগুড়ীর হাতিকান এই জাতীয়।

তামাকু ও হামাকু উভয়েরই গাছ ছোট; ইহাদের কাঁচা গাছের রদ জলবং তরল; ইহারা এক জাতীয় ওষধি অর্থাৎ বীজ পরিপক হইলে গাছ মরিয়া যায়।

কাণ্ডের উপর ইহাদের পত্রগুলি ঘূর্ণিতভাবে বিশুন্ত থাকে। বিশেষ পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে যে প্রথম পত্রটির ঠিক উর্দ্ধানিকে নবম ও দিতীয়টির উর্দ্ধানিকে দশম এইরূপ পর্যায়ক্রমে পত্রগুলি উপ্যূলির ঝুলিয়া থাকে; ইহাদের পুষ্পাদল এক পত্রে সমন্থিত ঘণ্টা অথবা চুন্ধীর আকার; পুং নিবাস এই দলের মধ্যে স্থাপিত; স্ত্রী নিবাস মধ্যে ঘৃইটী কোষযুক্ত বহুসংখ্যক ভিম্ব থাকে; বীজ অতি ক্ষ্মুন্ত, বহুসংখ্যক ও বাদামী বর্ণ-বিশিষ্ট; ইহাদের ভ্রূণ বক্রাকার ও জৈব পদার্থে সমন্থিত।

তামাকু ও হামাকুর মধ্যে নিম্নলিখিত অসমাঞ্জ দেখিতে পাওয়া যায়; তামাকুর পুশাদলের নলভাগ বর্দ্ধিত ও লোহিত বর্ণবিশিষ্ট; কাণ্ড শাখা প্রশাখা বিহীন, একটি নলের আকারবিশিষ্ট এবং ৪।৪২ হাত পর্যান্ত লম্বা হইতে পারে; ইহাদের পুশাদণ্ডের শাখা প্রশাখা হইয়া থাকে। হামাকুর পুশাদণ্ডের নলভাগ স্ফীত এবং হরিদ্রাভ, ইহাদের কাণ্ড ১২ হাত হইতে ৬২ হাত পর্যান্ত হইয়া থাকে; ইহাদের পুশাদণ্ড খর্কাকার ও প্রায়ই শাখা প্রশাখা বিহীন।

ইতি পূর্বেই কথিত হইয়াছে তামাকু বছবিধ; কিন্তু ইহাদের মধ্যে এত সাদৃশ্য থাকিতে পারে যে সময় সময় ছইটি বিভিন্ন জাতি নির্ণয় কর! স্থকঠিন। একারণ নিম্নলিখিত বিষয়গুলির পরীক্ষা করিতে হয়।

- (১) কাণ্ডস্থ পর্ব্ব বড়, ছোট কিম্বা স্মান;
- (২) পত্র ও কাও মধ্যস্থ কোণ সম, স্কুলা, কিম্বা স্থল;
- (৩) পত্তের আকার, আয়তন, সংখ্যা ও বিক্যাস।

< नः किं ।—रुषाशृक्षा।

২৩ পৃষ্ঠা টেবিল (ক)

	সবু	জ পত্ৰ	•	-	1	সব্জ উভিদ
তামাকের [*] জাতি	জাতি দৈর্ঘ্য বিস্তার ভাহাব দৈর্ঘ্য		পত্রভাগের আকার আয়তন্ ও সংস্থান	भटर्बन देवर्चा	সবুজ উদ্ভিদের আকৃতি ও পত্রের সংখ্যা	
চ্রটের তামাক	हेकि	इ कि	ইঞ্চি	আকার ডিম্বের ক্লায় কিন্তু অঞ্চল ভাগ সক্তঃ পত্রের নিয়ভাগ পক্ষ	পর্বগুলি ছোট— ২ কু ইঞ্চি	আগল মাথা ভাঙ্গা; প্রায় ৩২ ফিট উচ্চ, পত্তের সংখ্যা ২০ হইতে ২৩,বোপের
১নং ক্ষমাত্রা	२२ [″] -२ १ °	5°″-58″	অ বৃস্তক	বিশিষ্ট; পত্র ও কাণ্ডমধ্যস্থ কোণ কৃষ্ম; চারা অবস্থায় পত্রগুলি সন্মিকটবর্ত্তী এবং ক্পিন ছায় বহু পত্র সমন্লিত স্তবকাকার বিশিষ্ট।	ব্যক্ত হাঞ্চ লম্বা— কাণ্ডের পরিধি— ৩ঃ ইঞ্চি	সংখ্যা হ বহু তে ২০,১ খানে স
২ নং হেভানা	3€″- 39″	৬ ″-১∘″	অবৃস্তক	ডিবাকার; সক্ত অর্থ বিশিষ্ট ; প্রভাগের নিমে পক্ষ আছে; পত্র ও কাগুস্থ কোণ স্কল্প; অর্থভাগ কনেকটিকট হইতে স্কুল।	পর্বগুলি মধ্যম রকম ২৮% ইঞ্চি লম্বা, কাণ্ডের পরিধি ৩ ইঞ্চি	প্রার ৪ ফিট উচ্চ, পরের সংখ্যা ১৫।১৬টি, পাতলা গাছ।
তনং কনেকটি- কট সিডলিফ্	২ ২″-২8″	⊎"- ১• "	অবৃস্তক	হৈথিক সৃক্ষকোণ ও পক্ষবিশিষ্ট	স্থমাত্রার ক্লার পর্বহণ্ডলি ক্ষুদ্র	পাতলা গাছ, পত্তের সংখ্যা ১০।১২টি
দেশী বঙ্গ- পুবের তামাক						
১নং ভেঙ্গী	>₽"~->»"	>8″->€″	৩ ইঞ্চি বৃস্তক সামান্ত পত্ৰত্বক সমস্বিত	হ্বংপিগুকার; স্কাঞ্জ, অগ্র- ভাগ নিম্নগামী এবং ধন্তকের স্থায় পত্রভাগ বক্ত।	পর্বগুলি মধ্যমাকার লম্বা ৩ ইঞ্চি	ঝোপের স্থায় গাছ পত্রের সংখ্যা ১২৷১৩টি
২নং মেনা ভেঙ্গী	2F52.,	> ₹ ″-\$€″	২ ইঞ্চি বৃস্তক সামান্ত পত্ৰথক সমন্বিত	পত্ৰভাগ ভেন্ধীৰ স্থায় কিন্তু অধিকতৰ লক্ষা ও বৰ্দ্ধিত ; বৰ্দ্ধিত কোণ বিশিষ্ট।	পর্ব্ব অধিক- ভর লম্বা	3
৩নং নাওথোল	÷5″-₹¢′	\$2"-\$8"	বৃস্তক ৩" লম্বা	হৈথিক ; নৌকাব ভাষ মধ্য- ভাগ গভীৱ অভি বৰ্দ্ধিত কোণ বিশিষ্ট।	পৰ্কা৪ ইঞি	পাতলা গাছ
ভূরস্ক দেশীয় তামাক ১নং কেভেলা	₹"- > "	8″-€″	ঋবৃস্তক	ভিস্বাকার স্থূলকোণ।	পর্বা ২ ६ ই ঞ্চি লম্বা—	গাছ e৷৬ কিট লম্বা পাতলা ২৫৷৩৽টি পত্ৰের সংখ্যা
২নং সারি	૨ ″-১૨″	2"-8"	অবৃকস্ত	বৈথিক।	পর্ব্ব ২ ইঞ্চি লম্বা	২০৷৩০টি পত্তের সংখ্যা

তনং, ৪নং, ও ৫নং চিত্র হইতে কয়েক জাতীয় তামাকের পত্রের পার্থক্য দেখা যাইবে; অপর পৃষ্ঠার টেবিল (ক) তালিকা হইতে ১৯০৬-৭ সালে রঙ্গপুর সরকারী ক্ষবিপরীক্ষাক্ষেত্রে যে তামাক আবাদ করা গিয়াছিল তন্মধ্যে কয়েকটি বিভিন্ন জাতির পার্থক্য দেখা যাইবে:—

অনেক জাতীয় তামাকের নিম্নস্থ ২।৩টি পত্র প্রায় একই রকম, এই জন্ম উপরিস্থিত পত্তের পরীক্ষা করিতে হয়; কোনও জাতীর পত্র প্রায় সমান; কোন জাতীয় তামাকের উপরিস্থ পত্তের প্রস্থ ক্রমান্বয়ে এত দক্ষ হইতে থাকে যে পুষ্পদণ্ডের দল্লিকটবর্তী পত্রগুলি একেবারেই রৈখিক হইয়া যায়।

তামাক বৃস্তক কিম্বা অবৃস্তক প্রধান তুই ভাগে বিভক্ত হইতে পারে; অবৃস্তক জাতির সংখ্যাই অধিক। ৩নং ও ৫নং চিত্রে এই তামাক দেখা মাইবে।

বৃত্তক জাতির সংখ্যা কম ; ৪ নং চিত্রে এই জাতীয় তামাক দেখা যাইবে।

বৃস্তকের উভয় পার্শ্বেংটি পক্ষ থাকিতে পারে; ইহারা ঈষৎ কুঞ্চিত পত্রত্বক মাত্র; ইহাদের আয়তন ছোট কিম্বা বড় হইতে পারে।

তামাকের পত্রভাগ প্রধান তিন ভাগে বিভক্ত হইতে পারে, যথা:—

- (১) বৰ্দ্ধিত অগ্ৰবিশিষ্ট বৈথিক পত্ৰ অৰ্থাৎ দীৰ্ঘ প্ৰস্থ অপেক্ষা ৩।৪ গুণ বড।
- (২) বন্ধিত অগ্রবিশিষ্ট ডিম্বাকার পত্র অর্থাৎ মধ্যভাগে প্রস্থ অধিক এবং উভয় পার্ষে ক্রমান্বয়ে সরু।
- (৩) ডিম্বাকার পত্র অর্থাৎ দীর্ঘ প্রস্থের প্রায় দ্বিগুণ এবং অগ্রভাগ বর্দ্ধিত কিম্বা সুম্ম।

- (৪) পক্ষ ও মধ্যশিরার মধ্যস্থ কোণ ৩০° হইতে ৯০° ডিগ্রি পর্যান্ত হইতে পারে (৩, ৪, ৫ নং চিত্র); ইহার উপর চুরুটের তামাকের গুণা-গুণ অনেক নির্ভর করে।
 - (e) পত্রের অগ্রভাগ্র স্কন্ম, বর্দ্ধিত কিম্বা অতি বন্ধিত হইতে পারে।
 - (৬) পত্রের উপরিভাগ মন্থণ কিম্বা অল্পাধিক কুঞ্চিত হইতে পারে।
- (৭) পুস্পদণ্ডের বিক্যাস প্রধান তিন ভাগে বিভক্ত ইইতে পারে, যথা:—
 - (১) প্রধান পুষ্পদণ্ডের ও শাখা প্রশাখার পুষ্প সমূহ এক সমান উচ্চে বিভাস্ত হইতে পারে।
 - (२) উহাদের মধ্যে প্রধান পুষ্পদণ্ডের উদ্ধে অবস্থান।
 - (৩) উহাদের মধ্যে প্রধান পুষ্পদণ্ডের নিম্নে অবস্থান। যথন পার্মস্থ পুষ্পগুলি প্রস্কৃটিত হয় এবং প্রধান পুষ্পদণ্ডে ফল হইছে আরম্ভ করে তথন এই বিভাগ ভালরূপ দেখিতে পাওয়া যায়।
- (৮) যদিও ইহাদের ফুল একই রকম ইহাদের শ্রক ও কুণ্ডের মধ্যে অনেক বিভিন্নতা দেখা যায়; ফুলের দৈর্ঘ্য অল্প কিম্বা অধিক হইতে পারে।
- (৯) ইহাদের ফলের আকার আয়তন ও অগ্রভাগ অনেক সময় বিভিন্ন থাকে; কোনও জাতির ফল লম্বা নলের মত; কোনও জাতির ফল বর্দ্ধিত অগ্রবিশিষ্ট গোল হইতে পারে।
- (>) এতদ্বাতীত আরও অনেক রকম অসামঞ্জ থাকিতে পারে।
 মিষ্টার হাওয়ার্ড পুষা ক্বিপেরীক্ষাগারে ৫> জাতি তামাকের পরীক্ষা
 করিয়াছিলেন তন্মধ্যে কেবল মাত্র ৫ জাতি বৃস্তুক ও ৪৬ জাতি অবৃস্তুক
 ছিল; তিনি এই সমস্ত জাতি নিম্নলিখিত প্রকারে বিভক্ত করিয়াছেন।
 - (১) সরম্ভক জাতি:--

- (ক) ডিম্বাকার স্থা কোণবিশিষ্ট ক্ষুদ্র পত্র; দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অমুপাত ২: ১ অথবা ২১: ১: গাছ ঝোপের হাায়।
- (খ) ডিম্বাকার বর্দ্ধিত কোণবিশিষ্ট বৃহৎ পত্র; দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অমুপাত ১ ঃ: ১ অথবা কিছু অধিক।
 - (২) অবৃস্তক জাতি:--
- (ক) নিমন্থ পত্র বৈথিক অর্থাৎ দৈর্ঘ্যে প্রস্থ অপেক্ষা অনেক বড় অথবা বর্ধাকার; দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অমূপাত ৪:৩; পৃস্পাদণ্ডের পত্তের দৈর্ঘ্য প্রস্থ অপেক্ষা অনেক বড়।

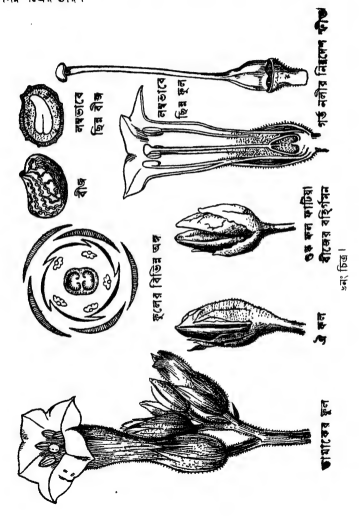
রৈথিক পত্র, অত্যন্ত মোটা, দৈর্ঘা প্রপ্রস্থের অন্ধ্যণাত ৪ এর অধিক, বর্ষাকার পত্র, অধিক পুরু নহে।

- কাণ্ডস্থ পর্ব্ব ক্ষুদ্র; সমন্তগুলি বড় পত্র মাটির নিকট স্তবকা কারে থাকে।
- (২) কাণ্ডস্থ নিম্ন পর্বব ক্ষুদ্র কিন্তু উপরিস্থ পর্বব ক্রমান্বয়ে বড়; অনেক বড় পত্রই মৃত্তিকার নিকট থাকে; এবং অল্পসংখ্যক উপরেও থাকে।
 - সমন্ত পর্বাই মধ্যম রকম ; মৃত্তিকার নিকট ২।
 পত্র থাকে ।
 - (খ) নিমুস্থ পত্র মধ্যভাগে প্রশস্ত:---

উভয় পার্শ্বে ক্রমান্বয়ে সেক; দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অন্থপাত ৩:২; পুস্প-দত্তের পত্র রৈথিক অথবা তৎসাদৃশ্য কিন্তু নিম্ন পত্র হইতে সক।

- (>) পর্বব ক্ষুদ্র; সমুদয় বড় পত্র মৃত্তিকার নিকট স্তবকাকারে থাকে।
- (२) নিশ্বস্থ পর্ব ক্ষুদ্র; উপরিস্থ পর্ব্ব ক্রমান্বয়ে মধ্যমরূপ বড়; মৃত্তিকার নিকট বড় পত্র থাকে; পত্রের সংখ্যা অধিক এবং গাছ ঝোপের স্থায়।
- (৩) নিমুস্থ পর্ব্ব ক্ষুদ্র, উপরিস্থ পর্ব্ব অধিক লম্বা; অধিক সংখ্যক বড় পাতা মুত্তিকার নিকট থাকে; গাছ লম্বা, ফুলের সংখ্যা কম।
 - (গ) ডিম্বাকার পত্র; দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অন্তপাত ২:১; প্রশস্ত;

স্ক্রাগ্র; পত্রভাগের নিম্নভাগ অধিক সরু নহে; পুস্পদণ্ডের পত্র সর্ব্বদাই নিম্ন পত্রের ন্যায়।



- (১) নিম্নন্থ পর্বব ক্ষুদ্র ; উপরিন্থ পর্বব মধ্যমরূপ লম্বা।
- (২) সমস্ত পর্বাই সমান এবং মধ্যমরূপ লম্বা।

মহাপণ্ডিত ডারুইণের মতে তামাকের আত্মনিষেকই প্রাকৃতিক নিয়ম কিন্তু ভিন্ন জাতিনিষেকও সময় সময় হইয়া থাকে। প্রাণীজগতে যেরপ স্থা পুরুষ সংযোগে সন্তান উৎপন্ন হয় উদ্ভিদজগতেও তদ্রুপ; তামাকের পুল্প মধ্যে অত্যাবশুকীয় উভয় ইন্দ্রিয়ই বর্ত্তমান থাকে; ইহার পুং ও গর্ভকেশর এমনিভাবে সংগঠিত ও সংস্থিত যে ইহারই পরাগ সমূহ পীঠের উপর পতিত হইয়া ডিসকোষ মধ্যে প্রবেশ করে এবং একত্র মিশ্রিত হইয়া বীজ উৎপাদন করিয়া থাকে। ইহাকেই আত্মনিষেক বলে। কদাচিৎ অপর জাতীয় তামাকের পুল্পরেণু বায়ু কিম্বা কীট-সংযোগে পরিচালিত হইয়া শঙ্করজাতি উৎপাদন করিতে পারে; উহাকে ভিন্নজাতি নিষেক বলে। বিভিন্ন জাতি যতই সন্নিকটবর্ত্তী থাকে ততই এইরপ শঙ্ক হইবার সম্ভব।

এই বিষয় অক্সান্ত শস্তের সহিত তামাকের বিশেষ অসামঞ্জস্ত দেখিতে পাওয়া যায়; কারণ তাহাদের একই জাতীয় বিভিন্ন উদ্ভিদের অক্সাবশুকীয় ইন্দ্রিয়দ্য সংযোগে বীজ উৎপন্ন হওয়াই স্বাভাবিক নিয়ম।

পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে যে বছবিধ তামাক বিভিন্ন জাতি নিষেক দারা স্থ ইইয়াছে; নিম্নলিখিত দৃষ্টাস্ত দারা উহা বেশ বুঝা যাইবে, যথা:—

(>) রঙ্গপুরের ভেঙ্গী, মেনা ভেঙ্গী, গোদলা ভেঙ্গী, শকুনী ভেঙ্গী তামাক; ভেঙ্গী একটি প্রধান জাতি; ইহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ প্রায় সমান। মেনা (অর্থাৎ বড়) ভেঙ্গীর দৈর্ঘ্য প্রস্থ হইতে অধিকতর; গোদলা (অর্থাৎ মোটা) ভেঙ্গী দৈর্ঘ্যে ও প্রস্থে বড়, পাতাও অধিকতর মোটা; শকুনী ভেঙ্গী দৈর্ঘ্যে গোদলা হইতেও মোটা এবং বড়।

(२) ना ७ (थान, भा हेया (थान, ७ इंग्निशन) : भरीका कतिरन (एथा যাইবে যে ইহারা প্রায় একই রকম; নাও (অর্থাৎ নৌকা) পোলের পত্রভাগ নৌকার আক্রতিবিশিষ্ট; মধ্যভাগ গভীর, পাটুয়াখোল উহা হইতে কম গভীর: হাসগলা পাটুয়াখোলের ক্রায় কিন্তু ইহার পাতা অধিক চৌড়া ও লম্বা এবং বৃস্তক হংসের গলার ক্রায় অধিকতর লম্বা। এইব্নপে দেখা যায় এদেশে অনেক উপজাতি স্বভাবতঃই স্ট হইয়াছে; কিন্তু বিভিন্ন স্থানের জল, বায়ু ও মুদ্তিকা ভেদে উৎপন্ন হওয়ার উপযোগিতা দেখিয়া স্থানীয় ক্বাকেরা উৎক্কান্ত উপজাতি সমূহের আবাদের প্রসারণ করিয়াছে কিন্তু অন্তান্ত উপজাতি বিলুপ্ত হইয়াছে। রঙ্গপুরের অন্তর্গত বুড়িরহাট ও গঞ্জিপুরের ৮০১০ মাইল মধ্যে ভেঙ্গী তামাকের অধিক আবাদ হইয়া থাকে; কৈমারি প্রভৃতি স্থলে গোদলা ও শক্নী ভেঙ্গীর অধিক আবাদ দেখা যায়; কালিগঞ্জের এলাকায় মেনাভেঙ্গী ও নাওথোলের আবাদ অধিক; জলপাইগুড়িতে পাটুয়াখোল ও হাঁসগলার আবাদ অধিক; এইরূপে বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন জাতীয় তামাকের অধিক-তর আবাদ হইয়া থাকে।

আবহাওয়া ভেদে তামাকের বিস্তৃতি।

ঋতুভেদে এ দেশীয় শশু প্রধান তুইভাগে বিভক্ত করা হইয়া থাকে, যথা:—(১) ধরিফশশু; (২) বরিশশু। বৈশাথ হইতে আখিন মাস পর্যান্ত গ্রীব্যের ভাগ অধিক, এই সময় দক্ষিণ দিক হইতে বায়ু প্রবাহিত হইয়া থাকে; অত্যন্ত ঝড় বৃষ্টি ও কখন কখন শিলাপাত হইয়া থাকে; এই সময় মধ্যে যে শশুের আবাদ হয় উহাকে থরিফ শশু বলে। কার্ত্তিক হইতে চৈক্রমাস পর্যান্ত শীতের ভাগই অধিক; এই সময় ঝড় বৃষ্টি প্রায়ই হয় না এবং উত্তর দিক হইতে বায়ু প্রবাহিত হইয়া থাকে; এই কাল মধ্যে যে সমুদয় শস্তের আবাদ হয় উহাকে বরিশস্ত বলা যায়।

যদিও তামাক একটি বরিশস্ত ইহার আবাদ অপরাপর শস্তের স্থায় বাংসরিক রৃষ্টিপাতের উপর অনেক নির্ভর করে বলিয়া বিবেচিত হয়। ভারতবর্ষের স্থায় প্রকাণ্ড একটি মহাদেশের বিভিন্ন স্থানে বাংসরিক রৃষ্টির পরিমাণ অনেক বিভিন্ন। আর্য্যাবর্ত্তের পূর্ব্বভাগে বর্ষণ অধিক হইয়া থাকে; পশ্চিমভাগে অত্যন্ত কম। দাক্ষিণাত্যের পূর্ব্ব ও পশ্চিম ঘাটে অনেক বর্ষণ হইয়া থাকে; কিন্তু মধ্য প্রদেশে অনেক কম। আসামের চিরাপুঞ্জি এবং মালবারের সমুদ্রের সন্নিকটবর্ত্তী স্থানে সংবংসরে ৬০০।৭০০ ফিট পর্যান্ত রৃষ্টিপাত হইয়া থাকে কিন্তু ইহা কেবল মাত্র স্থানীয়। নিম্নলিখিত তালিকা হইতে বিভিন্ন স্থানের বাৎসরিক বৃষ্টিপাতের মোটাম্টি পরিমাণ দেখা যাইবে:—

স্থানের নাম	স্বাভাবিক বাৎসরিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ
মান্ত্রাজের অন্তর্গত দিশিগাল ও মাহরায়	২০-২৫ ইকি
মান্ত্রাজের অন্তর্গত গোদাবরী জেলায়	৩০-৪০ ইঞ্চি
বম্বে প্রেসিডেন্সীব অন্তর্গত আহাম্মদাবাদ খান্দেশ ও কৈইর। জেলায়	২৭-৩৭ ইঞ্চি
বঙ্গদেশ মধ্যে রঙ্গপুর	৮৪ ইঞ্চি
বেহারে	৪০-৫০ ইঞ্চি
হায়দারাবাদ	৮ ইঞ্চি
পঞ্জাব	৪-৫ ইঞ্চি

রঙ্গপুরের বৃষ্টিপাত সর্বাপেক্ষা অধিক তৎপর বেহারে; মাজ্রাজের মধ্যে দিন্দিগাল ও মাত্রা হইতে গোদাবরী জেলায় অধিক; বস্বে প্রেসিডেন্সীতে বেলগাও, আহাম্মদাবাদ, কইরা, সাতুরা ও থান্দেশে অধিক তামাকের আবাদ হইয়া থাকে; এই সমূদয় জেলার তামাক মোটা ও কড়া; কইরাতে একপ্রকার অতি মোটা তামাক উৎপন্ন হইয়া থাকে, উহা দ্বারা বিড়ি প্রস্তুত হয়।

মান্রাজের অন্তর্গত কয়েম্বাটর, মাতুরা ও দিন্দিগালে চুরটের তামাক উৎপন্ন হইয়া থাকে; এই স্থানীয় তামাক পাতলা ও স্বস্বাত্ব কিন্তু ইহাও প্রায় চুরটের অন্তরস্থ তামাকের জন্মই ব্যবহৃত হইয়া থাকে; চুরটের বহিরাবরণের তামাকের প্রায়ই বিদেশ হইতে আমদানী হইয়া থাকে: এতদ্বাতীত স্থানে স্থানে নম্মের তামাকও আবাদ করা হইয়। থাকে। ক্রমান্বয়ে উত্তর অভিমুখে গমন করিলে দেখা যায় গোদাবরী জেলার নদীর চরসমূহ মধ্যে বর্মা চুরটের তামাকের আবাদ হইতেছে। ইহারা "লঙ্কা" তামাক বলিয়া পরিচিত। ইহা পাতলা কিন্তু দিন্দি-গালের তামাক হইতে কড়া। ক্রমার্যে আরও উত্তর অভিমুখে গমন করতঃ বঙ্গদেশে উপনীত হইলে দেখা যাইবে যে রঙ্গপুর, জলপাই গুড়ী ও কুচবেহারে যথেষ্ট পরিমাণে তামাকের আবাদ হইয়া থাকে, কিন্তু অরম্ভক, অতি মোটা ও তীব: এই তামাক মঘেরা ভালবাসে বলিয়া বহুকাল হইতে ব্রন্ধানেশ ইহার রপ্তানি চলিতেছে; অল্পকাল যাবং কোনও কোনও শ্রেণীর তামাকের মালদীপেও রপ্তানি হইতেছে: এতদ্বাতীত এই সমস্ত তামাক দেশীয় লোকেরা হুকায় দেবন করিয়া থাকেন। বর্ত্তমান সময়ে নিরুষ্ট দিগারেটের জগুও কতক পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে।

বেহারের অন্তর্গত দরিষা ও কাজমা গরগণায় যথেষ্ট তামাকের

আবাদ হয় এবং খৈনি ও স্থান্তির জন্মও অধিক ব্যবহৃত হইয়া থাকে; এতদ্ব্যতীত উত্তর পশ্চিম প্রদেশেও বিক্রীত হইয়া থাকে। ইহাদের মধ্যে পাতলা তামাক দেশী নিক্নষ্ট সিগারেটের জন্ম ও বর্ত্তমান সময় ব্যবহৃত হয়। ব্যক্তরাজ্য ও পাঞ্জাবে তামাকের অধিক আবাদ দেখা যায় না; কিন্তু স্থানীয় লোকের ব্যবহারের জন্ম প্রমাণে হইয়া থাকে।

ব্রহ্মদেশেও তামাকের আবাদ কম। মঘেরা স্থানীয় তামাকের শুস গাছ ও পাতা কাটিয়া মিশ্রিত করতঃ মোশালের স্থায় এক প্রকার বড় বড় চুরট প্রস্তুত করিয়া থাকেন ; উহারা এই চুরট অনেক সময় দেবন করিয়া থাকেন। অল্পকাল যাবং মলমিন ও ইরাবতী নদীর উভয় পার্ষে হেভানা তামাকের আবাদ প্রচলিত হইয়াছে; এই তামাক দ্বারাও বৰ্মা চুরট প্রস্তুত হইয়া থাকে; ইহা মোটা দীর্ঘ আয়তন বিশিষ্ট ও তীব্র : প্রকৃত হেভানা তামাকের সহিত ইহার বিশেষ কোনও সামঞ্জস্ত নাই: এইরূপে দেখা যায় ভারতের বিভিন্ন স্থানে আবহাওয়া ভেদে বিভিন্ন প্রকার তামাকের আবাদ হইয়া থাকে কিন্তু চুর্ট ও সিগারেটের তামাকের বিশেষ আবাদ নাই। চরটের বহিরাবরণের অদৌ আবাদ দেখা যায় না। গত ১০।১২ বৎসর যাবৎ সিগারেটের প্রচলন আরম্ভ হইয়া এইক্ষণ দেশব্যাপী হইয়া পডিয়াছে: এয়াবং বিদেশী তামাক হইতেই উৎকৃষ্ট দিগারেট প্রস্তুত হইতেছে। চরটের প্রচলন অধিক কাল হইতেই আছে বটে কিন্তু অতি অল্প লোকেই উহা সেবন করিয়া থাকে; অধুনা সিগারেট হইতে চুরটের প্রচলন অনেক কম।

এই মহাদেশে এই তুই জাতীয় তামাকের এযাবং বিশেষ আবাদ না থাকার কারণ কি? বাস্তবিক স্থানীয় মৃত্তিকা ও আবহাওয়াই কি ইহার প্রতিকৃল? কিম্বা ইতিপূর্ব্বে ইহাদের ব্যবহার ও বাজার না থাকা বশতঃ এনেশীয় লোকেরা আবাদ করেন নাই অথবা সামান্তরূপে চেষ্টা করিয়াও-সফল মনোর্থ হয় নাই ?

রঙ্গপুরের সরকারী ক্লমিপরীক্ষাক্ষেত্রের গত ২।০ বৎসরের আবাদীয় স্থমাত্রা, তুরঙ্ক ও মার্কিন দেশীয় অগ্নিশুন্ধ সিগারেটের তামাক দর্শনে সর্বব্রেই মৃত্তিকা ও আবহাওয়া প্রতিকৃল বলিয়া বিবেচিত হয় না। ১৯০৫ সালে পুষা ক্লমিপরীক্ষাগারের ভিরেক্টর মিষ্টার বি, কভেন্টি সাহেব ভারতীয় বাৎসরিক ক্লমিসভায় তামাক আবাদের যে বিবরণ দাখিল করিয়াছিলেন তৎপাঠে বিবেচনা হয় যে এই মহাদেশে যে সকল পরীক্ষা করা হইয়াছে তন্মধ্যে নিম্নলিখিত দোষ থাকিতে পারেঃ—

- (১) স্থানীয় মৃত্তিকা ও আবহাওয়ার উপযোগী তামাক বাছাই করিয়া আবাদ না করা:
 - (২) আবাদের প্রণালী মধ্যে কোনওরূপ দোষ থাকা;
- (৩) স্থানীয় আবহাওয়ার প্রতি বিশেষ লক্ষ্য না রাখিয়া এবং আবশুকীয় পরিবর্ত্তন না করিয়া একমাত্র বৈদেশিক প্রণালী অবলম্বনে তামাক শুষ্ক ও জাত করা;
- (8) বৈজ্ঞানিক যুক্তি অনুসারে স্থানীয় আবহাওয়া পরিচালন করার অভাব ও অস্কবিধা।

মৃত্তিকা।

বিভিন্ন জাতীয় তামাক বিভিন্ন প্রকার মৃত্তিকায় জন্মে ও বিভিন্ন গুণ বিশিষ্ট হয়; একারণ কোনও নির্দিষ্ট জাতীয় ও গুণসম্পন্ন তামাকের আবাদ করিতে হইলে উপযুক্ত মৃত্তিকার নির্দ্ধারণ করা আবগুক। মৃত্তিকায় বালির ভাগ যত অধিক হইবে তামাক ততই পাতলা ও স্থগন্ধযুক্ত হইবে; সচ্ছিদ্র বালি মৃত্তিকায় উৎক্র চুরট ও সিগারেটের তামাক
জন্মিয়া থাকে। ইহাতে ৮।১০ তাগ মাত্র আঁটাল মাটী থাকিলে ভাল হয়;
বালি অস্ততঃ ১ ফুট গভীর হওয়া আবশুক কিন্তু ৪।৫ ফিট গভীর হইলে
আরও ভাল হয়; রঙ্গপুরে এইরূপ অনেক জমি পাওয়া যাইতে পারে।
ইহাতে তামাকের ফলন কম হয় বটে কিন্তু এই তামাক সর্কোৎকৃষ্ট গুণবিশিপ্ত হয়, এইরূপ জমি অন্থান্থ কৃষিজাত শশু আবাদের এক প্রকার
অন্থপযুক্ত; ইহাতে অধিকতর সার ও জল সেচন করিয়া তামাক আবাদ
করিতে হয় কিন্তু উপযক্ত জলাভাব হইলে শশু ভালরূপ জন্মে না এবং
পত্রভাগ পুরু হয়।

এইরপ বালি মৃত্তিকার এক হাত নিমে আঁটাল মৃত্তিকার একটি শুর গাকিলেও চলিতে পারে; ইহাতে একবার জল সেচন করিলে মৃত্তিকা অধিককাল সরস থাকায় অপেক্ষাকৃত সহজে আবাদ চলিতে পারে; আমেরিকায় এবিধিধ জমিতে চুরটের প্রথম নম্বর বহিরাবরণের তামাক উৎপাদন করা হইয়া থাকে।

এদেশীয় উৎকৃষ্ট তামাক বালিময় কিম্বা দোঁয়াশ মৃত্তিকায় আবাদ করা হইয়া থাকে, এইরপ মৃত্তিকায় চুরটের অস্তরস্থ তামাক, মধ্যম প্রকারের বহিবাবরণের তামাক ও দিগারেটের তামাক বেশ উৎপাদন করা যাইতে পারে। আমেরিকায় দিগারেটের "বার্লি" তামাক উর্বর চুণা পাথরের ভূমিতে উৎকৃষ্ট জন্মে। এদেশে এমন কি আঁটাল মৃত্তিকায়ও সময় সময় তামাক আবাদ করা হইয়া থাকে কিন্তু আঁটালের ভাগ অধিক হইলে তামাক বিবর্ণ ও বিশ্বাদয়্ক হয়; সম্পূর্ণ দিক্ত আঁটাল মৃত্তিকায় তামাক জন্মে না। তামাকের ভূমি এইরপ উচ্চ হওয়া আবশ্যক যেন জল সহজে বহির্গত হইতে পারে; ইহার মধ্যে গলিত উদ্ভিক্ষ পদার্থ মধ্যমরূপ

থাকিলে ভাল হয়; অধিক হইলে পাতা পূরু ও বিবর্ণ হয় এবং স্কুদ্রাণ কমিয়া যায় কিন্তু ফলন অধিক হইতে পারে। সুমাত্রাদ্বীপের নৃতন জঙ্গল আবাদী জমিতে এই পদার্থ অধিক থাকা সত্ত্বেও উৎক্রষ্ট বহিরাবরণের তামাক উৎপাদন করা হইয়া থাকে। মৃত্তিকা সর্ব্বদা সিক্ত থাকিলে তামাক উপযুক্ত সময় শক্ক না হইয়া অধিক কাল কাচা থাকে; একবার বৃষ্টিপাত হইলে পুনর্ব্বার কাঁচা হয় এইরপ শস্ত উপযুক্ত সময় ছেদন করা কঠিন এবং তামাকও ভাল হয় না।

চুরটের জন্ম প্রথম নম্বর বহিরাবরণের তামাক আঁবাদ করিতে অধিক থরচ পড়ে এবং ফলনও অনেক কম হয় স্থতরাং গড়ে প্রতিমণ আবাদ করিতে থরচ অধিক; কিন্তু ইহার মূল্যও অধিক, একমণ প্রকৃত উৎকৃষ্ট স্থমাত্রা কিম্বা হেভানা তামাক ১০০০, ১০০০ কি তদ্দ্ধ টাকা দরে বিক্রীত হইয়া থাকে। চুরটের অন্তরম্থ তামাক, দিগারেটের তামাক কিম্বা দ্বিতীয়, তৃতীয় শ্রেণীর বহিরাবরণের তামাক অপেক্ষাকৃত অনেক অল্প ব্যয়ে উৎপন্ন হইতে পারে; ইহার ফলনও অধিক হইয়া থাকে একারণ মূল্য কম হইলেও ইহার আবাদে বিশেষ লাভ হইতে পারে। এতদ্দেশীয় লোকের অর্থাভাব বশতঃ মূল্যবান সার অধিক প্রয়োগ করা কঠিন স্থতরাং এই জাতীয় তামাকের আবাদ করার চেষ্টা করা বিধেয়!

পূর্বেই কথিত হইয়াছে মান্দ্রাজের অন্তর্গত দিন্দিগালে চুরটের তামাকের আবাদ হইয়া থাকে; এই স্থানের মৃত্তিকা পুরাতন পলি সংযুক্ত, সচ্ছিত্র, বালি কিয়া বালিময় দোঁয়াশ, ইহার মধ্যে ক্তুত্র প্রত্তরথগুও মিশ্রিত থাকে; এবং কয়েক ফিট নিমদেশে প্রত্তরের তার দেখিতে পাওয়া খায়। বাৎসরিক বৃষ্টিপাত কম হওয়া বশতঃ সর্বাদাই জল সেচন আবশ্রক হইয়া থাকে। একই প্রামে বিভিন্ন জমির তামাকের মধ্যেও বিশিষ্টরূপ প্রতেদ দেখিতে পাওয়া যায়; থট্নমৃপ্টি নামক গ্রামের

একটি ক্নয়কের জিয়তে প্রতি বৎসরই স্কুর্বাৎক্কট তামাক উৎপন্ন হইতে দেখা গিয়াছে, ইহার কারণ এযাবৎ নিষ্কারণ করা যায় নাই। এইরূপ আমেরিকায়ও একই ক্কৃষিক্ষেত্রের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন গুণের তামাক উৎপন্ন হয় বলিয়া সংবাদ পাওয়া গিয়াছে; স্থতবাং দেখা যাইবে যে তামাকের উৎকর্ষের উপর মৃত্তিকার ভয়ানক সম্বন্ধ রহিয়াছে; আশা করা মান্ধ বিজ্ঞানের উন্নিভিন্ন সঙ্গে ইহার গৃঢ় রহস্ত আবিষ্কৃত হইবে।

তামাক আবাদের জন্ম কোনও বিস্তীর্ণ কৃষিক্ষেত্র স্থাপন করিতে হইলে প্রথমতঃ ইহার বিভিন্ন অংশে অন্ন পরিমাণ আবাদ করিয়। পরীক্ষা করা কর্ত্তব্য নতুবা অনর্থক জমি থরিদ গৃহাদি নির্মাণ আবাদ থরচ প্রভৃতি দ্বারা বহু অর্থের লোকসান্ হইতে পারে।

গোদাবরী নদীর লঙ্ক। (চর) সমূহের মৃত্তিকা নৃতন পলিময়;
ইহারা প্রতিবংসরই প্রায় জলে প্লাবিত হইয়াথাকে; কিন্তু কোনও কোনও
স্থান এত উচ্চ যে প্রায়ই প্লাবিত হয় না; এই স্থানের মৃত্তিকা সচ্ছিত্র বালি,
কিন্তা রালিময় দোয়াশ এবং প্রতিবংস্রই প্রায় ইহাতে নৃতন পলির
ন্তর পড়িয়া থাকে; নিমভূমিতে এই পলির ন্তর প্রায় ৯ ইঞ্চি হইতে
১২ ইঞ্চি গভীর, এই প্রকার জমিতে উংকৃষ্ট ভামাক জন্মিতে পারে। এই
মৃত্তিকা মধ্যে সোরাজানের ভাগ অধিক, একারণ তামাকের ক্ষার বেশ
পরিষ্কৃত হয়; সমগ্র বংসরের মধ্যে প্রায় ৬ মাস কাল জমি পতিত রাখা
হইয়া থাকে, ইহাতে সারাংশও বুদ্ধি পায়।

বৰ্মান্ত শেষ ভাগে ভূমি চাষ দিয়া রাখা হয় ও আগাছা সমূহ পচাইয়া সার করা হয়।

স্থানে স্থানে মৃত্তিকা এত অন্তর্কার যে তামাকের গাছ রোপণ করিবার সময় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পর্ত্ত করিয়া অপর স্থান হইতে উর্বার মৃত্তিকা আনয়ন করতঃ উহাপূর্ণ করিতে হয় অথবা নিমৃত্যি উর্বার হইলে উপরিস্থ বালি অপসারণ করিয়া চারা রোপন করিতে হয়। এই প্রকার জমিতে স্থবর্ণ বর্ণের স্থায় উজ্জ্বল বহিরাবরণ জন্মিতে পারে কিন্তু বর্ত্তমান সময়ে বর্মাচুরটের জন্ম কালাবর্ণ প্রচলিত থাকায় গাদি দ্বারা এই তামাক কালাকরা হইয়া থাকে।

কৃষণ জেলায় গোদাবরী লঙ্কার বিপরীত পদ্ধতি দেখিতে পাওয়া যায়। এই স্থানের মৃত্তিকা অতি উর্ম্বর সরস কালাবর্ণের আঁটালময় দোঁয়াশ, ইহা "কালা কার্পাশ মৃত্তিকা" বলিয়া বিখ্যাত, ইহাতে তামাকের আবাদ হইয়া থাকে।

উড়িষ্যার অস্তর্গত কটক জেলায় পলিসংযুক্ত আঁটাল মৃত্তিকায় জল সেচন দ্বারা তামাক আবাদ করা হয়, কিন্তু ইহা অতি নিকৃষ্ট। উৎকল দেশীয় লোকেরা ইহা দ্বারা নিকৃষ্ট চুর্বট পেঁচাইয়া ধূম্র পান করিয়া থাকেন।

যশোহর ও নদীয়ায় সামায় পরিমাণ গুরক তামাকের আবাদ হইয়ঃ
থাকে; নদীয়ার "হিঙ্গলী" তামাক প্রসিদ্ধ। এই স্থানীয় মৃত্তিকা দোঁয়াশ কিছা
বালিময় দোঁয়াশ। বেহারের "ত্তিহুত" তামাকের জমিও বালিময় দোঁয়াশ
কিছা দোঁয়াশ; ইহাতে চ্ণের ভাগ অধিক; যে সমস্ত ভূমিতে নীলের
পচা সার দেওয়া হয় তাহাতে ফলন অধিক হয় তামাকও অধিক পৃরু হয়।
সাধারণতঃ জল সেচন করা হয় না; কিন্তু বৃষ্টিপাত কম হইলে সেচন
আবশ্যক হয়। পশ্চিমদেশীয় লোকেরা ইহা দারা থৈনি প্রস্তুত করিয়া
থায়। এই স্থানীয় মৃত্তিকা আমেরিকার সিগারেটের "বালি" তামাক
আবাদের বিশেষ উপযোগী বলিয়া বিবেচিত হয়। রঙ্গপুর জলপাইগুড়ী
ও কোচবেহারে তামাকের জমি বালিময় দোঁয়াশ; কিন্তু সময় সময়
আটালময় দোঁয়াশ জমিতেও আবাদ হইয়া থাকে; শেঘোক্ত তামাক
মহেরা থরিদ করে না। জলপাইগুড়ী ও কোচবেহারে এই জমি অধিক।
বালি মৃত্তিকায় অধিক্ষ গোবর ও গৃহাবর্জনার সার প্রয়োগেও বারংবার

জল সেচনে যে তামাক উৎপন্ন হয় তাহাই অতি উৎকৃষ্ট বলিয়া ব্লিবেচিত হয়। এই তামাকে অধিকতর তাম্রবর্ণ ফোস্কা পড়েও ইহা কড়া হয়; একারণ মঘেরা বেশ পছন্দ করে; মৃত্তিকায় আঁটালের ভাগ যত অধিক হইবে ততই কম ফোস্কা পড়িবে।

কৃষকের। কাঁচা কৃপ খনন করিয়া লাঠা দ্বারা জল উত্তোলন করতঃ সেচন করে, নিম্ন জলস্রোত ১০।১২ ফিট মধ্যেই পাওয়া যায়; একারণ এইরপ কৃপ অনায়াসে ও অতি অল্প ব্যয়েখনন করা যায়। এই মৃত্তিকা মধ্যে চ্ণের ভাগ অতি কম, স্বতরাং "ত্রিহুত" তামাকের মৃত্তিকার সহিত ইহার বিশেষ অসামঞ্জন্য দেখা যাইবে।

রঙ্গপুরের মধ্যে কোনও কোনও স্থানে বিন্তীর্ণ বালি মৃন্তিকার পতিত মাঠ দেখা যায়। এই জাতীয় মৃত্তিকায় তামাকের পরিবর্ত্তে সময় সময় স্থান বিশেষে আন্তকের আবাদ হইয়া থাকে; অধিক সার ও জল সেচন্ করিলে ইহাতে উৎকৃষ্ট চুরট ও সিগারেটের তামাক জন্মিতে পারে বলিয়া বিবেচিত হয়। এদেশে এযাবং এইরূপ তামাকের বাজার অধিক না থাকা বশতঃ প্রজারা দেশীয় লোক ও মঘের উপযোগী তামাকের আবাদ করিয়া আসিতেছে, কিন্তু অধিক খরচ করিয়া এইরূপ অন্তর্কর মৃত্তিকায় তামাক আবাদ করা আবশ্রত হয় নাই। সম্প্রতি রক্ষপুর ক্ষমিপরীক্ষা-ক্ষেত্রে যেরূপ চুরট ও সিগারেটের তামাকের আবাদের উন্নতি দেখা যায় তাহাতে এই শ্রেণীর মৃত্তিকায় উৎকণ্ট তামাক হইতে পারে কিনা তাহার বিশেষ পরীক্ষা করা প্রয়োজনীয়।

আমেরিকার প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে যেখা যায় যে যথন কালাবর্ণের চুরটের প্রচলন ছিল তথন উর্বের আঁটাল মৃত্তিকায় তামাকের আবাদ করা হইত কিন্তু স্ববর্ণবর্ণবিশিষ্ট চুরটের প্রচলন হওয়া অবধি সচ্ছিদ্র বালি মৃত্তিকায় অধিক সার ও জল সেচনে আবাদ আরম্ভ করা হইয়াছে;

এদেশ্বীয় তামাকের উন্নতি করিতে হইলে এবিষয় মনে রাখা একান্ত কুর্ত্তব্য; ইহা পুর্বেই কথিত হইয়াছে যে মৃত্তিকা মধ্যে বালির পরিমাণের উপর তামাকের স্থান ও বর্ণ অধিক পরিমাণে নির্ভর করে।

তামাক আবাদ করিতে হইলে স্থানীয় আবহাওয়া ও মৃত্তিকা ভেদে কোন জাতীয় ও গুণবিশিষ্ট তামাক ভাল জামিবে তাহা প্রথমতঃ নির্দেশ করিতে হইবে; পরে এই জাতীয় তামাকের জন্ম যে প্রণালীতে আবাদ জাত ও শুদ্ধ করা আবশুক তাহা অবলম্বন করিতে হইবে। কোনও স্থানে চুরটের বহিরাবরণ কিম্বা অস্তরম্ভ তামাক, কোনও স্থানে মার্কিণ দেশীয় পীতবর্ণ দিগারেটের তামাক কিম্বা কেক্ তামাকের বহিরাবরণ হইতে পারে; কোনও স্থানে তুরম্ভ দেশীয় দিগারেটের তামাক কিম্বা এদেশীয় শুরক তামাক পানপাতা কিম্বা মঘের তামাক হইতে পারে, কোনওম্থানে খৈনি কিম্বা নস্যের তামাকের আবাদ হইতে পারে কিম্বা উপরোক্ত সম্বয় তামাকের ছুই কিম্বা ততোধিক তামাকের আবাদ হইতে পারে।

সাব।

উদ্ভিদখাদ্যের অভাব মোচনার্থ যে সমন্ত দ্রবা ব্যবহৃত হয় উহাকে সার বলে। মৃত্তিকার অবস্থা ভেদে ইহার প্রয়োগের বিশেষ তারতমা হইয়া থাকে; সচ্চিদ্র বালি মৃত্তিকায় অধিক সারের প্রয়োজন। উর্বর জমিতে সার প্রয়োগ না করিলেও চলিতে পারে। আমেরিকার যুক্ত প্রদেশের অন্তর্গত কনেকটিকট উপত্যকার "বালি" মৃত্তিকায় প্রতি একরে (৩ বিঘা) ৩০।৪০ মণ বিশেষ সার সচরাচর প্রযুক্ত হইয়া থাকে; সময় সময় ৫০।৫৫ মণ পর্য়ান্ত দেওয়া হয়; অপর পক্ষে স্থমাত্রা দ্বীপের নৃতন জঙ্গল আবাদীয় জমিতে সার ব্যতিরেকেও উৎকৃষ্ট তামাক আবাদ করা হয়; রক্ষপুরের পুরাতন সরকারী ক্ষিপেরীক্ষাক্ষেত্রেও সার প্রয়োগ না করিয়া তামাক আবাদ করা গিয়াছে।

তামাকের প্রধান খাদ্য :—এক একর জমিতে তামাৰু আৰাদে প্রধান উদ্ভিদ খাদ্য সমূহ কি পরিমাণে অপসারিত হয় তাহা জানা আবশ্রক। এ সম্বন্ধে আমেরিকার যুক্ত প্রদেশের ক্ববিতত্ত্বীৎ পণ্ডিতৃপ্রধ মাহা স্থীর করিয়াছেন নিমে বিবৃত্ত করা গেল:—

মাসাচাসেটের ডাজাব গুছম্যানেব	क्रम्बदिक अभिए	যবক্ষারজান	स्रिं
<u>ව</u>	৩ সেব	८ . (अज़	>4. (A)
ফ্লোবিডাব প্রোক্ষেমার ইক্তিজের মন্তে	৫ ৭ <u>২</u> সেব	े (अड़	ऽ६० व्यंब
978	००% (भुज	৭৽ সের	১৫০ সের
কনেকটিকট ভেলির জেম্বিশের মতে	ب (۳۵	० (भव्र	ऽ४० (मृद

এতদারা দেখা যাইতেছে যে এক বিঘা জমিতে তামাক আবাদে
নিমুলিথিত পরিমাণে সার আবশ্রক :—

- (১) ফদফরিক এসিড ২% সের—১১
 রু সের।
- (२) যবক্ষারজান ১৬ট্র—২৩ট্র সের।
- (৩) পটাস্ ৫০ সের।

যে জমিতে দার প্রয়োগ করিতে হইবে তাহাতে এই প্রধান দার সমূহ কি পরিমাণে শস্তের গ্রহণোপ্যোগী অবস্থায় রহিয়াছে তাহা জানা আবশুক: সরকারী ক্রষিবিভাগের রসায়নাগারে মৃত্তিকার নমুনা পাঠাইলে ইহা নিষ্কারণ করা যাইতে পারে। এবম্বিধ পরীক্ষা দ্বারা মৃত্তিকার দ্রব সারাংশের স্থির সিদ্ধান্ত করা যায় না বটে কিন্তু মোটা মুটি ইহার অবস্থা বুঝা যাইবে। পরে এই সারের তালিকা দেখিয়া যে পরিমাণ কম পড়িবে, নির্দেশ করতঃ উহার দেডগুণ অধিক সার ব্যবহার করিলে উৎক্রষ্ট ফল পাওয়া যাইবে। ৩-৪ মাসের মধ্যে তামাক জিমিয়া থাকে, স্থতরাং প্রযুক্ত সমস্ত সার এইকাল মধ্যে গৃহীত হইতে পারে না একারণ অধিক পরিমাণে ব্যবহার আরশ্রক। এইরূপ সার প্রয়োগ করিতে হয় যেন উহাতে যবক্ষারজান ৪-৬ ভাগ, পটাস ৮-১৫ ভাগ ও ফসফরিক এসিড ১-৩ ভাগ বর্ত্তমান থাকে। আমেরিকায় তামাকের জন্ম বিক্রয়াথ স্বতপ্ত .এক প্রকার সার প্রস্তুত হইয়া থাকে: উহার মধ্যে ফদফরিক এদিড শতকরা ৩ ভাগ, যবক্ষারজান ৫ ভাগ ও পটাস ১৫ ভাগ মিশ্রিত থাকে।

নিম্নলিখিত তালিকা হইতে বিভিন্ন সারের যবক্ষারজানের ভাগ দেখা যাইবে:—

সারের নাম	শতকরা যবক্ষারজ্ঞান	মস্তব্য ।
পরিষ্কৃত সোরা	১১-১২°/₀ ভাগ	,
বৈল	৫-৮°/₀ ভাগ	
অস্থিচ্ৰ	৩-৪°/ _০ ভাগ	
গোবরের সার	'৪- ·৬ °/ু ভাগ	
কার্পাসের বীজের ক্ষার	৫-১∘°/ _০ ভাগ	
সালফেট অব এমোনিয়া	২০-২১°/ _০ ভাগ	

নিম্নলিখিত তালিকা হইতে বিভিন্ন সারের শতকরা পটাসের ভাগ দেখা যাইবে।

সাবের নাম	শতক্রা পটাসের ভাগ
ভূটা গাছের ছাই	১৭°/০ ভাগ
দীমের গাছের ছাই	৪১০/ু ভাগ
তামাকের গাছের কাণ্ডের ছাই	৫⁻/০ ভাগ
কার্পাসেব বীজের ছাই	১৮-৩০ /০ ভাগ
পবিষ্কৃত সলফেট অব পটাস্	৫০ ^০ /০ ভাগ
কাঁচা গাছের ছাই	৫-২০°/ _০ ভাগ

গৃহজাত সার:—
উৎক্বষ্ট গোবরের সারের মধ্যে নিম্নলিখিত পদার্থগুলি বর্ত্তমান
খাকিতে পারে:—

	উপাদানের নাম	শতকরা পরিমাণ		
-	জল	৭০-৮∙°/₀ ভাগ		
	যবক্ষারজান	·৪-·৬°/ _ে ভাগ		
	ফস্ফরিক এসিড	∙১৫-৩৫°/ _০ ভাগ		
	পটাস্	·৪-·৬°/০ ভাগ ,		
	চূণ	· €-∙৯°/ _০ ভাগ		
	ম্যাগনেসিয়া	∙২°/ _০ ভাগ		

গোবরের সার সাবধানে ও বৈজ্ঞানিক নিয়মে রক্ষিত না হইলে ইহার যবক্ষারজানের পরিমাণ অনেক কমিয়া যাইতে পারে। যে কোনও কৃষিপুস্তকে ইহার রক্ষা-প্রণালী দেখা যাইবে।

গবাদি গৃহপালিত পশুর খাদ্যের উপর গোবরের সারাংশের বিশেষ তারতম্য হুইয়া থাকে; খাদ্য যত অধিক পুষ্টিকর হয় সারও তত অধিক মূল্যবান হইয়া থাকে।

পাকস্থলীর মধ্য দিয়া গমন কালে পশুদের শরীরের পোষণ ও ছগ্ধ উৎপাদনার্থে থাদ্যমধ্যস্থ খনিজপদার্থগুলির কিয়দংশ নষ্ট হয়; কিন্তু অঙ্গারকজানের অধিকাংশই উহাদের দৈহিক তাপ উৎপাদনে ব্যয়িত হয়; যাহা হউক ইহার মধ্যে কোনও উদ্ভিদখাদ্য না থাকায় সারের অপচয় হয় না; অবশিষ্ট থাদ্যগুলি গোবর ও মূ্ত্রাকারে বহির্গত হয়; এতন্মধ্যে পরিপক খাদ্য মূত্রমধ্যে ও অপরিপক খাদ্যগুলি গোবরমধ্যে থাকে এই উভয়ের মধ্যে মৃত্রই অধিকতর সারবান; ইহার মধ্যে ষবক্ষারজানের ভাগ অধিক কিন্তু মৃত্র রক্ষা করা কষ্টকর।

আমাদের দেশে বিশেষতঃ রক্ষপুরে গোবরই একমাত্র ক্রমকদের অবলমন; ইহা দেশী তামাকের জন্ম যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে; কিন্তু মৃত্র প্রায়ই রক্ষিত হয় না। রক্ষপুরের ক্রমকগণ শীতকালে গরুর ঘরে থড় বিছাইয়া দেয় এবং গোবর ও মৃত্রসহ উহা প্রতিদিন জমিতে প্রয়োগ করে কিন্তা একস্থানে অনাহৃত অবস্থায় জমা করিয়া রাথে; এতদ্বাতীত ইহা রক্ষা করার অন্ম কোনও পদ্ধতি প্রচলিত নাই। গ্রীম্মকালে খড়ও বিছাইয়া দেওয়া হয় না, স্ক্তরাং মৃত্র সম্পুদয়ই নই হইয়া যায়। যাহাতে বৈজ্ঞানিক নিয়মে গোবর ও মৃত্র রক্ষা করা যায় তৎপ্রতি এদেশীয় লোকের বিশেষ দৃষ্টি রাথা আবশুক। কেবল আমাদের দেশে নহে সমগ্র মহাদেশেই গৃহজাত দার প্রধান দার বলিয়া বিবেচিত হইয়া থাকে; কিন্তু ইহার সহিত বিশেষ-সার কিয়ৎ পরিমাণ প্রয়োগ করিলে তামাকের স্থায় স্ক্লায়ুঃ শদ্যের বিশেষ উপকারের সম্ভব।

তামাক অতি শীঘ্র বন্ধিত হওয়া আবশুক, কিন্তু গোবর অতি ধীরে ধীরে গ্রহণোপযোগী হয় একারণ ইহার একমাত্র ব্যবহার করিতে হইলে বিশেষরূপ পচাইয়া ব্যবহার না করিলে প্রথমতাগে বিশেক ফল পাওয়া যায় না , এই সঙ্গে দ্রবণীয় বিশেষ-সার প্রয়োগ করিলে উদ্ভিদ অনায়াসে ও অনতিবিলম্বে প্রধান থাদ্য পাইতে পারে স্কৃত্ত ও সবল হয় এবং শেষ ভাগে গোবর হইতে খাদ্য গ্রহণ করিতে পারে।

গোবর একবার ব্যবহার করিলে অনেক সময় পর্যান্ত ফল পাওয়া যায়; ইহার আর একটি প্রধান গুণ এই যে, ইহার মধ্যে গলিত উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ অধিক পরিমাণে বর্ত্তমান থাকায় বালি মৃত্তিকা সরস রাথে ও শক্ত করে এবং সোরা উৎপাদনেরও স্থবিধা করিয়া থাকে; বলা বাছল্য কোনও সারে কিম্বা বায়ুমণ্ডলে যবক্ষারজান অধিক বর্ত্তমান থাকিলেও সোরায় পরিণত না হইলে উদ্ভিদ গ্রাহণ করিতে পারে না।

এইক্ষণে দেখা যাইবে যে তামাকে একমাত্র গোবর ব্যবহারে যে একট দোষ আছে সহজ-দ্রবণীয় বিশেষ সার প্রয়োগ করিলে ইহার সংশোধন হইতে পারে: এই উভয়বিধ সার প্রয়োগে আমেরিকায় উৎকৃষ্ট চুর্ট ও সিগারেটের তামাক উৎপাদন করা হইয়া থাকে। গোবরের গাদা ঘুঁটিয়া ও ঢেলা ভাঙ্গিয়া তাড়াতাড়ি পচাইবার চেষ্টা করা ঠিক নহে, ইহাতে বায়ু চলাচল দ্বারা যবক্ষারজানের অপচয় হইতে পারে কিন্তু ৫।৬ মাসের পুরাতন গোবর ব্যবহার করা ভাল, অপর পক্ষে ২।৩ বৎসরের পুরাতন গোবরেরও সারাংশ কম। বর্ধা অস্তে তামাক রোপণ করিবার ১৷১১ মাদ পুর্বেব পচা গোবরের দার জমিতে দর্বত দমানরূপে ছিটাইয়া দিতে হয়, পরে চাষ ও মৈ দিয়া মুত্তিকার সহিত মিশ্রিত করিতে হয়। ব্ধার মধ্যে অধিক গোবর সার ব্যবহার করিলে যবক্ষারজান ও চুণের কতক পরিমান অপচয় হইতে পারে। গোবর চাষ করিয়া মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত করিয়া ঢাকিয়া না রাখিলে শুষ্ক হইয়া যায় এবং সহজে পচেনা, একারণ শস্তের গ্রহণ করিবার শক্তি কমিয়া বায়।

তামাক গাছের সার:-

তামাকের গাছ পত্রের শিরা ও গুঁড়া যাহা কিছু পাওয়া যায় সম্দায়ই সারব্ধপে ব্যবহার করা কর্ত্তব্য ; ইহাদের মধ্যে পটাসের ভাগই অধিক।

আমেরিকার কনেকটিকট উপত্যকায় প্রতি বিঘায় ১০০।১২৫/০ মণ তামাকের গাছের দার দেওরা হয়। সময় সময় অর্দ্ধেক তামাক গাছের দার ও অর্দ্ধেক গোবরের দার প্রয়োগ করা হয়; অত্যাত্য দার দেওয়া হয় না। ইহা দ্বারা উৎকৃষ্ট চুরটের বহিরাবরণ পাওয়া যায়। তামাকের

গাছ (কাণ্ড) ও পত্র মধ্যে বিভিন্ন সারের পরিমাণ নিম্নলিখিত কনেকটিকট উপত্যকার বিশ্লেষণের তালিকা হইতে দেখা যাইবে:—

সারের নাম	শতকরা যবক্ষার- জানের ভাগ	শতকরা পটাসের ভাগ	শতকরা ফস্ফরিক এসিডের ভাগ	শতক্রা চূণের ভাগ
তামাকের				
গাছ (কাণ্ড)	২.৫	900	ه٠.ه	ತ.ಶ
, ভামাকের পাতা	૨ . ૧	۹۰২	•.8	8'२

একটি তামাক গাছের কাণ্ডের ওজন পাতার ২।২
 ভাগ কিম্বা ততোধিক হইতে পারে, স্থতরাং দেখা যাইবে এই ফদল উৎপাদন করিতে কাণ্ডের গঠনার্থ প্রধান উদ্ভিদখাদাগুলি পত্রাপেক্ষা অধিকতর অপদারিত হইয়া থাকে, একারণ এই কাণ্ডগুলি দাররূপে ব্যবহার করা একান্ত কর্ত্তব্য, নতুবা মৃত্তিকার দারাংশ অনেক নষ্ট হইতে পারে; তামাক গাছের শিকড় ক্বেত্রমধ্যেই থাকিয়া যায় একারণ এতন্মধ্যম্থ দারভাগ নষ্ট হয় না।

এ পৃথিবীতে পরমাণুর ধবংশ নাই; যেমন বর্ণমালায় কয়েকটি অক্ষর যোগে একটি ভাষার স্বাষ্ট হইয়াছে তব্রুপ কতকগুলি মৌলিক পদার্থ যোগে পৃথিবীস্থ যাবতীয় পদার্থের স্বাষ্ট হইয়াছে। একারণ একটি ফসল আবাদের পর আবশুকীয় দ্রব্যগুলি রাথিয়া বাকী সম্দয়ই ক্ষেত্রে পুনর্বার প্রয়োগ করা কর্ত্তব্য এইরূপ যুক্তি অনুসারে আবাদ করিলে মুত্তিকার সারাংশ অনেক পরিমাণে রক্ষা করা যাইতে পারে। তৃণ কলাই প্রভৃতি যে কোনও জাতীয় শস্তের থড় ভূষা প্রভৃতি গবাদি পশুগণ আহার করে উহাদিগকে থাওয়াইয়া উহার গোবর ও মৃত্র মৃত্তিকা মধ্যে ব্যবহার

করাই বিশেষ স্থবিধাজনক। তামাকাদি শস্তের কাণ্ড গবাদির অথাদ্য, স্থতরাং ইহাদিগকে অমনিই ব্যবহার করিতে হয়।

যে কোনও উদ্ভিদ জ্বালাইলে উহার প্রধান খাদ্য যবক্ষারজান নষ্ট হইতে পারে একারণ উহা ক্রমান্বয়ে পচাইয়া কিম্বা শুঁড়া করিয়া ব্যবহার করা কর্তব্য

শোরা:--

সোরা এদেশে বহুত পরিমাণে তৈয়ার হইয়া থাকে এবং সহজেই পাওয়া যায়; পরিক্ষৃত সোরার মধ্যে ১১৬ ভাগ যবক্ষারজান ও ৪৫৩ ভাগ পটাস্ থাকিতে পারে, ইহারা উভয়ই তামাকের প্রধান খাদা; পটাস্ প্রধানতম খাদা। স্বতরাং সোরা একটি প্রধান সার কিন্তু ক্ষপরিক্ষার সোরার মধ্যে ক্লোরাইড থাকিতে পারে একারণ ব্যবহার করা কর্ত্তবার নের সালের সঙ্গে ব্যবহার করিয়া বেশ ফল পাওয়া যায়; চারা গাছ ৮৯ইঞ্চি বড় হইলে উহার গোড়ায় ছিটাইয়া দেওয়া ভাল। সালফেট অব এমোনিয়া, অস্থিচ্ব কি স্থপার ফসফেট, শুক্ষ মৎশ্রের শুড়া, রোপণ করিবার কিয়ৎদিন প্রেক্ষ মৃত্তিকামধ্যে পৃথকভাবে ছিটাইয়া চাষ করিয়া ঢাকিয়া রাথিতে হয়; বৈল অস্ততঃ ১২ নাস প্রেক্ষ ছিটাইয়া জমি মধ্যে চাষ করিয়া ঢাকিয়া রাথিতে হয়; বৈল অস্ততঃ ১২ নাস প্রেক্ষ ছেটাইয়া জমি মধ্যে চাষ করিয়া ঢাকিয়া রাথিতে হয়; বৈল অস্ততঃ ১২ নাস প্রেক্ষ ছেটাইয়া জমি মধ্যে চাষ করিয়া ঢাকিয়া রাথিতে হয়; বৈল অন্ততঃ ব্যর্থার মৃত্তিকার করে।

ছাই :--

গাছের ছাই তামাকের একটি প্রধান সার; কিন্তু বৃষ্টিরজ্বলে ধৌত ছাই কিম্বা পাথর কয়লার ছাই ব্যবহার করা কর্ত্তব্য নহে। জ্বলে ধৌত হইলে ছাইয়ের সারভাগ অনেক পরিমাণে অপসারিত হয়; পাথর কয়লার ছাইর মধ্যে পটাসু আদৌ থাকে না। পরিপক্ত অপেক্ষা উদ্ভিদের কাঁচা শাখাপ্রশাখা কিম্বা পত্র মধ্যে পটাস্ অধিক; কার্পাস বীজের ছাইর মধ্যে পটাস্ ও যবক্ষারজ্ঞান অধিক থাকে একারণ ইহারা তামাকের বিশেষ সার। আমেরিকায় এই সারগুলি বিশেষরূপে ব্যবহৃত হয়। এতদ্ব্যতীত সীম ভূট্টা ঢেকিয়াগাছ প্রভৃতির ছাইর প্রয়োগ বিধেয়। ইহার ব্যবহার সম্বন্ধে বিশেষ অস্থবিধা এই যে, অনেক গাছ পাতা না জালাইলে অধিক পরিমাণ ছাই সংগ্রহ করা স্থকটিন। গ্রামের মধ্যে প্রতি গৃহেই এদেশে কার্দ্ধ দারা ভাত পাক হইয়া থাকে, স্থতরাং সমগ্র বৎসর ছাই সহজে জমা করিয়া রাখা যাইতে পারে। জমি তৈয়ার হইলে প্র ইহা ছিটাইয়া মৈ দিয়া মৃত্তিকার সহিত মিলাইতে হয়।

চুরটের তামাক কাটিবার ১৫।২০ দিন পূর্বের সোরা কিশ্বা অক্ত কোনও দ্রবদার ব্যবহার করা কর্ত্তব্য নহে ইহাতে কাটিবার সময় গাছ কাচা থাকে এবং উৎকৃষ্ট বর্ণ হয় না।

ক্লোরাইড্ঃ—

যে সমস্ত সারের মধ্যে ক্লোরাইড্ (এক প্রকার লবণ) থাকে তাহা তামাকের জন্ম ব্যবহার করা উচিত নহে; ইহা অধিক হইলে তামাকের দাহন শক্তি হ্লাস হয়; কিন্তু একটি সারে যে পরিমাণ ক্লোরাইড্ থাকে তাহার ৬গুণ অধিক পটাদ্ থাকিলে এই শক্তি হ্লাস হয় না। জমি হইতে ক্লোরাইডের অপসারণ করিতে হইলে ধান জন্ন প্রভৃতি তৃণজাতীয় শস্ত কিম্বা ম্যানগোল্ড্ ওয়ার্জেল আবাদ করিতে হয়; শেষোক্ত শস্তের ইহা গ্রহণ করিবার বিশেষ ক্ষমতা আছে।

मतुक मातः--

সবুজ্ব সার প্রয়োগে তামাকের বিশেষ উপকার হয়। আমেরিকায় ইহার বিশেষরূপ প্রচলন আছে। রঙ্গপুর সরকারী কৃষিপরীক্ষাক্ষেত্রে ইহার প্রয়োগে বেশ ফল পাওয়া গিয়াছে। তামাক কাটিবার পর ভূমিতে

২৷১টি চাষ দিয়া বিঘাপ্রতি ৫৷৬ সের বরবটী (বোরা কলাই) ছিটাইয়া বুনিয়া মই দিতে হয়, ইহাতে দর্বশুদ্ধ ১॥০, ২, টাকার অধিক খরচ পড়ে না. কিন্তু ইহা দ্বারা মৃত্তিকার বেশ উৎকর্ষ দাধিত হইতে পারে; এতদ্ব্যতীত শণ কিম্বা ধঞ্চা বপণ করিলেও চলিতে পারে। ইহা ভান্তমাসে চাষ করিয়া মৃত্তিকা দ্বারা ঢাকিয়া রাখিতে হয়; কিন্তু তামাক রোপণের পূর্বে ইহা পচিয়া মৃত্তিকার সহিত সম্পূর্ণরূপে মিশ্রিত হওয়া আবশ্রক। বর্ষার শেষ ভাগে এই সার উপযুক্ত সময় চাষ করিয়া মৈ দিয়া ঢাকিয়া না রাথিলে এবং পচিয়া ভূমিস্তাৎ না হইলে শস্তের উপকার অপেক্ষা অপকারই অধিক হওয়া সম্ভব। ইহার প্রয়োগে যে মৃত্তিকামধ্যে কাঁচা গাছ পাতা পচিয়া সার হয় এমত নহে, এই সমস্ত কলাই জাতীয় শস্যের মূলে এক প্রকার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বহু গণ্ড জন্মিয়া থাকে, উহাতে বায়ুমণ্ডল হইতে যবক্ষারজান সঞ্চিত হইয়া সোরায় পরিণত হয়। বিশেষতঃ বর্ষাকালে এই শন্য দ্বারা মুত্তিকা আবৃত থাকায় বর্ষাজল অনেক পরিমাণে রক্ষিত হয়; আগাছা মরিয়া যায় এবং শদ্যের গ্রহণোপযোগী জবসার গুলিও বর্ষাদ্বারা বিশেষ ধৌত হইয়া নষ্ট হইতে পারে না। রঙ্গপুরের ন্যায় বালি মুদ্তিকা মধ্যে এইরূপ সবুজ সার প্রয়োগে ইহার জল আকর্ষণ ও ধারণ শক্তি বৃদ্ধি পাইতে পারে। এই সার ব্যতীত ও বিঘাপ্রতি ৩।৪ গাড়ি গোবরের সার প্রয়োগে জল সিঞ্চন ব্যতীরেকে রঙ্গপুরের সরকারী ক্বষিপরীক্ষাক্ষেত্রে চুরট ও সিগারেটের তামাকের আবাদ করা হইয়া থাকে। এই ক্ষেত্র হইতে বরবটী থরিদ করিয়া স্থানীয় কয়েকটি কৃষক ও দবুজ দার ব্যবহার করতঃ বিশেষ ফল পাইয়াছে; ক্রমান্বয়ে ইহার আরও প্রসারণ হইবে আশা করা যায়।

নিম্নলিখিত তালিকা হইতে তামাক গাছের প্রধান উপাদানগুলি দেখা যাইবে:

>। মার্কিণ দেশীয় পরিপক্ক সিগারেটের তামাক গাছের রসায়নিক বিশ্লেষণ।

কয়েক জাতীয়	১০০ পাউণ্ডের মধ্যে শতকরা ভাগ			১০০ পাউগু তামাক গাছের প্রত্যেক ভাগের মধ্যে		
তামাকেব গড়ে হিসাব	পত্ৰ	কাগু	শিকড়	পত্ৰ	কাণ্ড	শিকড়
জন—	৭ ৬২	P.7P	৬-২২	૧ .৯১	P.7F	৬-২২
ক্ষার	52.69	५७ .५৮	۶.78			
* অঙ্গাবীয় পদার্থ—	90.39	A68	P6.98			
	> 0,00	700.00	7			
* ষ্বক্ষার্জান—	8.09	0.74	2.44	8.09	৩.১৭	7.44
১০০ পাউগু ভশ্ম মধ্যে						-
নিয়লিথিত উপাদান]			
বৰ্ত্তমান						
পটাস্	২৬.৬৽	09.96	२२.०१	@ .48	a5	2.42
5 °1	56.57	70.47	24.94	4.80	2.55	2.52
ম্যাগনেসিয়া—	8.80	8.88	₹.48	هو.ه	•.৫৯	0.57
ফস্ফবিক এসিড—	২.৩৩	8.49	5.60	0.00	. '60	•.52
অদ্ৰবণীয় পদাৰ্থ—	9.07	8.95	৫৪ ৯৮	7.98	66	ર 88
অন্যান্ঠ পদার্থ—	\$5.85	۵۲.5۶	२১.৯७	90.88	P.7.67	P4.48
•	> 0.00	>	200.00	200.00	700.00	700.00

২। মার্কিণ দেশীয় ঘরে শুক্ষ চুরটের তামাকের গড়হিসাবে উপাদানঃ—

বালি

ক্লোরিণ

ক্লোরিণ

ক্লাকিউরিক এাসড

ক্লেমকরিক এসিড

কল্লেমকরিক এসিড

কল্লেমনকরিক এমিজ

৩। রঙ্গপুর সরকারী ক্ষযিপরীক্ষাক্ষেত্রের ঘরে শুক্ষ চুরটের বহিরাবরণের তামাকের উপাদানঃ—

> জন ১৩·৪°/, ভাগ যবক্ষারজান ১·৮°/, " ভশ্ম ১৭·৩°/, "

১০০ ভাগ ভশ্ম মধ্যে উপাদান যথা—

চূণ ২৩.১০
ম্যাগনেসিয়া ৫.৬১
পটাস্ ২৩.২৪
সোভা ৩.৪৬
মালফিউরিক এসিড ১.৩৭
ক্রোরিণ •.৪৬

পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে যে রঙ্গপুরের পরীক্ষাক্ষেত্রের তামাকের ভশ্ম মার্কিণ দেশীয় তামাকের ভশ্মের গ্রায়। কিন্তু যবক্ষার-জানের অংশ কম।

শস্ত পর্য্যার।

রঙ্গপুরের অনেক স্থানেই প্রতিবংসর একই জমিতে তামাকের আবাদ করা হইয়া থাকে: ৩।৪ বংসর পর এই জমিতে উৎকৃষ্ট তামাক না জ্মিলে কিম্বা রোগ হইতে দেখা গেলে উহাতে আউদ ধান, আলু কিম্বা সর্বপের আবাদ করা হয়। যে সমস্ত জমি সংবৎসর প্রতিত থাকে উহাতে তামাক উৎকৃষ্ট জন্মে কিন্তু খরিপ শস্তোর আবাদের পর অধিক সার প্রয়োগ না করিলে ভাল হয় না। একই জমিতে বারংবার আবাদ করিবার প্রধান কারণ এই যে অনেক ক্লুমকেরই ইহার আবাদের উপযুক্ত অধিক ভূমি কিম্বা দার নাই, একারণ বাধ্য হইয়া তাহারা উপযুক্ত-রূপ পর্যাায় করিতে সমর্থ নহে। কথিত আছে প্রতিবৎসর এইরূপ আবাদ করিলে তামাক ধর্বাক্বতি ও অধিক আঠাযুক্ত হইতে পারে। আমেরিকারও অনেক স্থানে একই ভূমিতে প্রতিবৎসর ইহার আবাদ দেখা যায়। তামাকে অধিক সারের আবশুক, বিশেষতঃ ক্লোরাইড্ মিশ্রিত অপরিষ্কৃত সার প্রয়োগে অপরাপর শস্য আবাদ করিলে পুনর্বার তামাক আবাদ করা অস্থবিধা, একারণ অনেকের মতে একই জমিতে তামাকের আবাদ মন্দ নহে। স্থমাত্রা দ্বীপে জঙ্গল আবাদীয় ভূমিতে প্রথম বংসর তামাক পর বংসর ধান প্রভৃতি শস্যের আবাদ করা হয়: ৬।৭ বৎসর পর জঙ্গল আবাদ করিয়া তামাক রোপণ করা হয়: এই নিয়মে অধিকতর ভাল ফল পাওয়া যায়।

তামাক পত্র ভাগের জন্ম চাষ করা হইয়া থাকে; ইহা দ্বারা মৃত্তিকার প্রধান সার যবক্ষারজান ও সোরাজান অধিক পরিমাণে অপস্ত হয় কিন্তু অন্থিজান বিশেষ দ্রীভূত হয় না। স্থতরাং তামাকের সহিত তৃণজাতীয় কিন্তু। কলাইজাতীয় শস্মের নিম্নলিথিতরূপে পর্যায় করা স্থবিধাজনকঃ—

১ম বংসর-বরবটী সার পরে তামাক।

২য় বংসর—(১) আউসধান; যে কোনও কলাই জাতীয় শস্ত (২) ঠাকুরী কলাই পরে জই, যব কিম্বা গম।

৩য় বংসর-সবুজ সার ও তামাক।

এইরপে তামাকের জন্ত ২ থণ্ড জমি রাখিয়া প্র্যায়ক্রমে প্রতি বৎসর এক থণ্ডে তামাক আবাদ করিলে স্থবিধা হইতে পারে। সর্বপ আবাদে মৃত্তিকার সার ভাগ অধিক অপসারিত হয় একারণ তামাকের সহিত ইহার পর্যায় করা কর্ত্তব্য নহে।

তামাকের জমিতে পোকা কিম্বা অন্ত কোনও রোগ অধিক পরিমাণে দেখা গেলে আলু, বেগুণ, দর্ষপের পর্যায় করা ঠিক নহে, কারণ এই সমুদয় শদ্য প্রায় একই জাতীয় পোকা কিম্বা উদ্ভিদণু দ্বারা আক্রান্ত হইয়া থাকে। মৃত্তিকামধ্যে পটাদের সার অধিক হইলে পেঁয়াজের আবাদ করা উচিৎ।

বীজ।

তামাকের বীজ নির্দ্ধারণের উপর ফসলের গুণাগুণ অধিক পরিমাণে নির্ভর করে। জল, বায়ু ও মৃত্তিকা ভেদে যে ভূমিতে যে জাতীয় ও শ্রেণীস্থ তামাকের আবাদ উপয়ক্ত বলিয়া বিবেচনা করা যায় তাহাতে উহারই আবাদ শ্রেয়স্কর। অমুপযুক্ত বীজ ব্যবহার করিলে চাষ আবাদে অভিজ্ঞতা ও নৈপুণ্য দ্বারাও বিশেষ কোনও ফল পাওয়া যাইবে না। বিদেশী বীজ বিশ্বাসী দোকান হইতে আনম্বন করা দরকার। আমেরিকার যুক্তরাজ্যের সমস্ত শ্বানেই একই রপ তামাক হয় না (১নং পরিশিষ্টে দেখা যাইবে)। স্থতরাং কোন্ স্থানীয় বীজ আনা হইল তাহা জানা আবশুক; বীজ আনিবার চিঠা লিখিবার সময় যে স্থানীয় যে তামাকের বীজ আবশুক তাহা বিস্তারিত লিখিয়া দেওয়া বিধেয়। কোনও স্থানে চুরটের বহিরাবরণ ভাল হয় কোনও স্থানে অন্তর্বন্থ তামাক ভাল হয়, অবশিষ্ট স্থানে অতি তীব্র ও পূক তামাক হইয়া থাকে। আমেরিকার যুক্তরাজ্য মধ্যে বোস্টনের স্লেট্ সিড্ কোম্পানী তামাকের বীজ বিক্রয়ের সর্ব্বাপেক্ষা বড় দোকান।

দ্বিতীয়তঃ দেশী, চুরট কিম্বা সিগারেটের তামাকের আবাদ ও শুষ্ক করিবার প্রণালী অত্যন্ত বিভিন্ন, স্কৃতরাং প্রথমতঃ দেখিতে হইবে ইহার কোন্ জাতীয় তামাক আবাদীয় ভূমির উপযুক্ত; ইহা শুষ্ক করিবার উপযুক্ত ঘর কিম্বা আবাদের প্রণালী সম্যকরপ জ্ঞাত আছে কিনা? এই সমস্ত বিষয় বিবেচনাপূর্ব্বক যে তামাক আবাদ স্থবিধাজনক বিবেচিত হইবে তাহারই বীজ ব্যবহার করিতে হইবে। ইহা পূর্ব্বেই কথিত হইয়াছে যে তামাক বিভিন্ন স্থানে ও মৃত্তিকায় জন্মিয়া থাকে, কিন্তু ইহার আবাদ করিয়া লাভ করিতে হইলে যে স্থান হইতে বীজ আনয়ন করা যায় সেই স্থানের জলবায়ুও মৃত্তিকার সহিত যথাসন্তব সাদৃশ্য রাখিতে হইবে নতুবা উহার গুণের অধিক তারতম্য হইবে। কোনও উৎকৃষ্ট জাতীয় তামাকের বীজ বপন করিলেই যে উৎকৃষ্ট তামাক পাওয়া যাইবে এমত নহে। প্রথমতঃ অল্প করেকে জাতীয় তামাকের বীজ আনয়ন করিয়া অল্প পরিমাণ জমিতে পরীক্ষা করিতে হয়, তৎপর জল বায়ু ও মৃত্তিকা ভেদে যে তামাক উৎকৃষ্ট হইবে তাহারই বীজ রক্ষা করিতে

হইবে। যে তামাক গাছে অভিষ্টব্ধপ লম্বা ও চৌড়া পাতা হয় এবং যাহাতে অক্সান্ত গুণগুলি অধিক পরিমাণে বর্ত্তমান থাকে উহার মধ্য হইতে কয়েকটি গাছ বীজের জন্ত বাছাই করিয়া রাথিতে হয়।

চুরটের বহিরাবরণের জন্ম স্থমাত্রা তামাকই আদর্শ: ইহার পাতা ১৮ ইঞ্চি কিম্বা ২০ ইঞ্চি লম্বা ও এইরূপ চৌড়া হওয়া চাই যেন উহা হইতে ৪টি বহিরাবরণ কাটা যায় এবং অনর্থক মূল্যবান তামাক নষ্ট না হয়। চুরটের অন্তরম্থ তামাকের জন্ম হেভানা তামাক আদর্শ: সিগারেটের জন্ম মার্কিন দেশীয় ইয়োলো প্রায়র, হোয়াইট বালি, ছোট অরনকে। প্রভৃতির আবাদ করা কর্ত্তব্য। মঘের জন্ম রঙ্গপুরের কয়েকজাতীয় তামাকও এদেশীয় হকার জন্ম রঙ্গপুর, জলপাইগুড়ী, কোচবেহারের তামাক আবাদ করা যায়; যে বাজারে যেরপ তামাক বিক্রীত হয় উহা সাবধানে পরীক্ষা করতঃ উহারই অমুকরণে তামাক আবাদ কর। বিধেয় ৷ অনেকেরই বিশ্বাস স্থমাত্রা দ্বীপের "দিলির" তামাক ঐ স্থানীয় বীজ হইতেই উৎপন্ন: ইহা দৰ্ব প্ৰথম স্থানীয় "বটক"জাতি আবাদ করিত। স্থমাত্রা তামাক আবাদীয় কোম্পানীগণ ম্যানিলা, জাভা, ও অক্তান্ত স্থানের বীজ আবাদ করিয়া দেখিয়াছেন যে উহারা স্থানীয় মুত্তিকায় অধিক উর্বারতা বশতঃ মোট। হয় এবং ফল ভাল হয় না, একারণ তাহারা স্থানীয় বীজই বাবহার করেন।

আমেরিকার যুক্তরাজ্যের উত্তরাংশে প্রথমতঃ কনেকটিকট সিড লিফ্ ও ইহার কয়েকটি উপজাতিরই অধিক আবাদ ছিল কিন্তু বর্ত্তমান সমযে স্থমাত্রা ও হেভানারই চুরটের জন্ম অধিক আবাদ করা হইয়া থাকে।

বিভিন্ন প্রকার তামাক এক স্থানে আবাদ করিতে হইলে ইহাদের বীজ বিশেষ সতর্কভাবে রক্ষা করিতে হয়। পূর্ব্বেই কথিত হইয়াছে যে তামাকের কিয়ৎ পরিমাণে ভিন্ন-জাতি নিষেক হইতে পারে; ইহা



৭ নং চিত্র।---৫৪ পৃষ্ঠা। পুষ্প দণ্ড হইতে উপরিস্থ পত্র ও শাখা প্রশাখা অপসারিত পুষ্প মুকুল।

দারা অব্যবহার্য্য অনেক ভ্রষ্টজাতি উৎপন্ন হইয়া থাকে, একারণ যে গাছ হইতে বীজ রক্ষা করিতে হইবে উহাদের প্রধান পূল্পদণ্ড হইতে উপরিস্থ, পত্র ও শাখাপ্রশাখাগুলি অপসারিত করিয়া কেবল মাত্র অগ্রভাগের মুকুল রাখিতে হয়; পরে একটি পাতলা কাপড়ের থলিদ্বারা এরপ ভাবে ঢাকিয়া রাখিতে হয় যেন বায়ু কিন্ধা কটি পতঙ্গাদির সাহায্যে ইহার মধ্যে অপর জাতীয় কোনও পূল্পরেণু আনীত না হয়; এইরূপ কাপড়ের থলি প্রস্তুত করা অতি সহজ; ইহা ২ ফুট লম্বা, ২ ফুট প্রস্থ ও ২ ফুট উচ্চ হইলে ভাল হয় এবং বাশের খুঁটার সহিত বাঁধিয়া রাখা যায়। মুকুল প্রস্কৃটিত হওয়ার অনতিপূর্কে ইহা ব্যবহার করিতে হয় এবং মধ্যে মধ্যে উঠাইয়া দিতে হয়—পূল্পার সহিত চাপিয়া থাকিলে উহা পচিয়া নষ্ট হইতে পারে কিন্বা ভাল বীজ জন্মে না। জন্মবামাত্র নৃতন পূল্পমুকুল ভাঞ্চিয়া দিতে হয়; ডিম্বকোষের গর্ভনিষেকের পর এই আবরণ রাখিবার আবশ্রুক নাই।

এইরপ উৎপন্ন বীজ অক্ষুণ্ণ থাকে এবং ইহা হইতে উৎপন্ন ফসলের মধ্যে সম্পূর্ণ সামঞ্জস্য থাকিবে। চুরটের তামাকের জন্ম এই পদ্ধতি একান্ত আবশ্যক। এদেশীয় লোকগণ কিম্বা মঘেরা ইহার প্রতি বিশেষ লক্ষ্য করেন না কিন্তু ইহা মনে রাথা কর্ত্তব্য যে তামাকের ফসলের মধ্যে সমস্ত গাছ একই জাতীয় হইলে উহার মূল্য অধিকত্র হইবে।

আমেরিকার যুক্তরাজ্যে পাতলা কাগজে প্যারাফিন* লাগাইয়া থলি করিয়া বীজ রক্ষা করা হয়; রঙ্গপুর পরীক্ষাক্ষেত্রে ইহার ব্যবহার করা হুইয়াছিল কিন্তু বসস্তকালে প্রবল হাওয়া বশতঃ স্থবিধাজনক বিবেচিত হয় নাই; এইরূপ থলি ব্যবহার করিলে ৪০।৫০টির অধিক ফল রাখা

 ^{*} প্যারাফিন—ইহা মোমের ক্যায় এক প্রকার পদার্থ, বে কোনও ডাব্জার গানায় পাওয়া ষাইবে।

উচিৎ নহে; অধিক হইলে চাপ লাগিয়া পচিতে পারে। এই পরীক্ষাক্ষেত্রে ১ ফুট × ১ কুট × ১ ইঞ্চি কাচের ঢাকনী ব্যবহারে উৎক্ত ফল পাওয়া গিয়াছে; ইহার নিম্নদেশ খোলা; কিন্ত ইহার সহিত একটি পাতলা কাপড়ের বেষ্টন আঠা দিয়া লাগাইয়া উহার নিম্নভাগ পুষ্পদণ্ডের সহিত একটি স্থতা দ্বারা এইরূপে বান্ধিয়া রাখিতে হয় যেন কীট পতঙ্গাদি ভিতরে প্রবেশ করিতে না পারে।

তামাকের বীজ ক্ষীণ হইলে ভাল হয় না, একারণ ইহা সামাক্ত বাতাস দ্বারা উড়াইয়া দিয়া পুষ্ট, ভারী, নিখুত বীজ রাখিতে হয়: বপন করিবার প্রারম্ভে একটি কাচের পাত্রে কিয়ৎ পরিমাণ জল রাখিয়া তমুধ্যে তামাকের বীজ ছাডিয়া দিলে ভারী বীজ নিমে পতিত হইবে কিন্তু পাতলা বীজ উপরে ভাসিয়া উঠিবে: উহা ফেলিয়া দিয়া নিমুম্ব বীজ ব্যবহার করিলে ফ্সল ভাল হইতে পারে। এইরূপ বাছাই করিলে ভাল বীজেরও কিয়ৎ পরিমাণে অপ্চয় হইতে পারে. কারণ ইহার। জলবিম্বের সহিত ভাসিয়া থাকে। একারণ আমেরিকার যক্তরাজ্যে বীজ বাছাই করিবার জন্ম অনেক সময় স্বতম্ব একটি বন্ধ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বর্ত্তমান সময়ে এদেশীয় কৃষকদিগের পক্ষে ইহার ব্যবহার বিশেষ আবগ্যক নহে একারণ ইহা প্রস্তুত করিবার প্রণালী অত্ত পুস্তকে বিবৃত করা গেল না। বীজ পরিপুষ্ট, পরিপক, ও রৌদ্রে উত্তমরূপ শুষ্ক না হইলে গাছ ভাল হইতে পারে না; স্থতরাং ইহা আহোরণ করিবার সময় এ বিষয় বিশেষ মনে রাখা কর্ত্তবা। ফল হইতে শুষ্ক বীজ বাহির করিয়া একটি বোতলের মধ্যে ভালরূপ ছিপী দিয়া রাখিতে হয়। এবং ছুই এক মাদ পরে রোদ্রে শুকাইতে হয়, নতুবা পোকা লাগিয়া নষ্ট হইতে পারে; সিক্ত বীজ পচিয়া নষ্ট হয়।

তৃতীয় অধ্যায়।

রঙ্গপুরের তামাক।

আবাদের স্থান ও স্থবিধা।

বঙ্গদেশে রঙ্গপুর একটা বৃহৎ জেলা। ইহার উত্তর সীমায় জলপাইগুড়ী জেলা এবং উত্তর-পূর্ব্বে কুচবিহারের করদমিত রাজ্য, পূর্বেব ব্রহ্মপুত্র নদ, গোয়ালপাড়া, ও ময়মনসিংহ জেলা; দক্ষিণে বগুড়া জেলা; এবং পশ্চিমে দিনাজপুর জেলা। ইহার উত্তর-পশ্চিম সীমা হইতে দক্ষিণ-পূর্বে পর্য্যস্ত সর্বাপেক্ষা অধিকতম দৈর্ঘ্য ৯৬ মাইল এবং পূর্বে সীমা হইতে পশ্চিম পর্য্যস্ত অধিকতম বিস্তৃতি ৭০ মাইল; আয়তন ৩৭৮৮ বর্গ মাইল এবং প্রত্যেক বর্গ মাইলে লোকসংখ্যা প্রায় ৫৭০ জন; হিন্দু মুসলমানের অন্থপাত ৩: ২। হিন্দুর মধ্যে রাজবংশী ও খন জাতির সংখ্যাই অধিক।

সমন্ত জেলাই সমতল। এখানে কোনও পাহাড় পর্বত নাই। ইহার উত্তরাংশে বালিময় বিস্তীর্ণ অনেকানেক উচ্চ সমতল ভূমি (ডাঙ্গা জমি) রহিয়াছে; মধ্যে মধ্যে পুরাতন বদ্ধ ও শুরু নদীর ধ্বংসাবশেষ পলিময় নিয়ভূমি (দোলা জমি) ও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বিল; ইহাদের মধ্যে দেয়াশ কিষা আঁটাল মৃত্তিকাও রহিয়াছে; এই উত্তরাংশ ব্যতীত অপরাপর স্থান অপেক্ষাক্কত অনেক নিয়; ইহার মধ্যে বালি ও আঁটাল মৃত্তিকার ভূভাগ পর্যায়ক্রমে দেখিতে পাওয়া য়ায়। কিন্তু বালিময় ও দোয়াশ মৃত্তিকাই অধিক; কঠিন আঁটাল মৃত্তিকা কম; স্থানে স্থানে লাল মাটী (খিরার মাটী)ও বর্ত্তমান আছে। ইহা বৃষ্টিপাতে বেশ আবাদ করিতে স্থাবিধা কিন্তু গ্রীম ও বসস্তকালে চাষ করা কটকর।

ব্যাকালে এই জেলার প্রায় অদ্ধাংশই জলময় হয় এবং উত্তর-পশ্চিম ভাগ হইতে ক্রমে দুক্ষিণ-পূর্ব্ব ঢালু হওয়ায় মধাজল এই দিকে ধাবিত হয়। নদীর দংখ্যা বড়ই কম। অনেক স্থানে ৬।৭ হাত মৃত্তিকা খনন করিলে নিমু জলম্রোত পাওয়া যায়, একারণ জল সেচন ব্যতিরেকে অনেক শস্ত জন্মে; সেচন করিতে হইলেও ৩, ।৪২, টাকা ব্যয়ে একটা কুপ খনন করা যায়। এই মুক্তিকা সহজেই চাষ করা যায়, একারণ স্থানীয় হল অতিশয় পাতলা। সামান্ত একথানা বক্র আম কিম্বা নিম কাঠের শাখা দারা নাম্বল তৈয়ার করা হয়: উহার মধ্যে ১١১২ ইঞ্চি প্রশন্ত ও ১৫ ইঞ্চি লম্বা একখানা লোহ ফলক সংযুক্ত থাকে; হলের উপরি ১% হাত লম্বা একথও বংশদও বসান হয়, ইহাকে স্থানীয় লোকের৷ "তুকুর" বলে ; ইহার সহিত "মুঠা" থাকে এইরূপ দামান্ত যন্ত্র দারা ভূমি কর্ষণ করা অতি অল্প আয়াসসাধ্য। স্থানীয় বলদের সংখ্যা অতি কম। বেহারের বলদের অধিক আমদানী হয়, একারণ এজেলায় বিভিন্ন স্থানে কার্ত্তিক হইতে ফাল্কন মাস প্রযান্ত কেবল বলদ বিক্রয়ের জন্মই ৭৮টি মেলা হইয়া থাকে। হল অতি পাতলা এবং মৃত্তিকা নরম বশতঃ নিরুষ্ট দুর্বল বলদ দারাও ভূমি ক্ষিত হইতে পারে। নদীর সংখ্যা কম হওয়ায় গরুর গাড়ীর বিশেষ প্রচলন আছে। গাড়ীর জন্ম প্রায়ই পশ্চিমা বলদ ব্যবহৃত হয়। স্থানীয় গাড়ীর সংখ্যা বড়ই কম; একারণ এদেশে ত্ব্য পাওয়া স্থকঠিন।

তীন্তা, ঘাঘট, করতোয়া প্রধান নদী; এতদ্বতীত ২।৪টি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র নদী আছে। প্রাচীন কালে ঘাঘট একটি প্রধান নদী ছিল এবং এই জেলার মধ্য দিয়া প্রবাহিত ছিল; ইহা তীন্তারই একটি শাথা কিন্তু বর্ত্তমান সময়ে এই মুথ বন্ধ হইয়া গিয়াছে, একারণ ইহা একটি মরা নদীতে পতিত হইয়াছে। কিন্তু ইহার পশ্চিম শাখা বর্ত্তমান সময়েও প্রবাহিত এবং এই এজঁলার মধ্যে প্রায় ১১৪ মাইল ভ্রমণ করিয়া বঞ্চিড়া জেলায় পতিত হইয়াছে। ক্রে সালে এই জেলার জাধিকাংশ স্থানেই ভ্রমনক জলপ্লাবন হইয়াছিল; ইহাতে নৃতন মৃত্তিকাও উৎপন্ন হইয়াছে।

তীস্তা নদী হিমালয় পর্বত হইতে উৎপন্ন হইয়া জলপাইগুড়ীর মধ্য দিয়া রঙ্গপুরে প্রবেশ করিয়াছে; বিভিন্ন সময়ে এই নদী এই জেলার প্রায় সমস্ত স্থানেই প্রবাহিত হইয়াছে; বর্ত্তমান সময়ে ইহা দক্ষিণ-পূর্ব্ব দিকে প্রবাহিত হইয়া ব্রহ্মপুত্র নদ মধ্যে পতিত হইয়াছে। ইহার উভয় পার্যে কয়েকমাইল বিস্তৃত বালিময় উচ্চ জমিতে (ডাঙ্গা) তামাকের আবাদ হয়; এই নদী নিলফামারী, কুড়িগ্রাম ও সদর সবডিভিসনের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া গাইবাধা সবডিভিসনে চলিয়া গিয়াছে; কিন্তু শেযোক্ত সবডিভিসনের অধিকাংশ স্থানই নিম্নভূমি (দোলা), একারণ এই স্থানে তামাকের বিশেষ আবাদ নাই; কিন্তু অধিক পরিমাণে ধান ও পাটের আবাদ হইয়া থাকে। অপর তিনটি স্বডিভিসনে তামাকের যথেষ্ট আবাদ হইয়া থাকে। পূর্কেই কথিত হইয়াছে এ জেলায় মোটের উপর অন্যন ৫৪০০০০ বিঘা জমিতে তাসাকের আবাদ হইয়া থাকে। জলপাইগুড়ীর সীমা হইতে আরম্ভ করিয়া বাসদহ, ভোটমারী, কালিগঞ্জথানা, চিলাখাল, কৈমারি, হারু, গঙ্গাচরা বুড়ির হাট পর্যান্ত ও পরে পাগলাপির হইতে গঞ্জিপুর পর্যান্ত তামাকের যথেষ্ট আবাদ হয়; শীতকালে নৃতন কোনও একটি লোক আগমন করিলে এই সমস্ত স্থানের অপর্য্যাপ্ত তামাকের ফসল দেখিয়া ৰিস্মিত হইবেন সন্দেহ নাই। এই জেলার পশ্চিমাংশে স্থানে স্থানে এত অধিক পতিতে জুমি রহিয়াছে যে উৎকৃষ্ট চুরট সিগারেটের তামাক আবাদ হইতে পারে, কিন্তু ইহাতে অবস্থাভেদে অধিক পরিমাণ সার প্রয়োগ আবশ্রক। এতদ্বাতীত বিভিন্ন স্থানে ধান, পাট, আলু, আদ্রক ও ইক্ষু বহুপরিমাণে আবাদ করা হয়। কিন্তু ধান, পাট ও সর্বপের পরই এ জেলায় তামাকের অধিকতর আবাদ হইয়া থাকে।

স্মাত্রাদ্বীপের বৃষ্টি ও তাপের পরিমাণের সহিত তুলনায় ও রঙ্গপুর সরকারী ক্রষিপরীক্ষা-ক্ষেত্রের ফল দর্শনে এ জেলার মৃত্তিকা ও আব-হাওয়া উৎকৃষ্ট চুন্নট ও সিগারেটের তামাক আবাদের বিশেষ উপযোগী বলিয়া বিবেচিত হইবে।

ৈ মজুর সংগ্রহ।

এই জেলায় স্থানীয় কুলির সংখ্যা কম, স্বতরাং চাষ আবাদ করিতে হইলে পশ্চিমা কুলির বন্দোবস্ত করা আবশুক। ইহাদিগকে দামান্ত ঘর ও তৎসঙ্গে একটু আবাদের জমি দিলে, স্ত্রীপুরুষসহ থাকিবে; কিন্তু ইহাদের একটি দল হওয়া আবশুক; অস্ততঃ ১০৷১৫ জন লোক হইলেই চলিতে পারে। সরকারী বাগানে এইরূপ কুলির বন্দোবস্ত করা হইয়াছে। ইহারা স্ত্রীপুরুষ উভয়েই কাগ্য করে। স্ত্রীলোকগণ হলকর্ষণ করে না বটে কিন্তু নিড়ানি, ঢোলাই, বাছাই, পাতাগাথা প্রভৃতি সমস্ত কাগ্যই করিয়া থাকে এবং কিয়ৎকাল শিক্ষা করিলে সস্তোষজনক কাগ্য করিতে পারে। ইহাদিগের কাগ্য বিশেষরূপ তত্ত্বাবধান করা আবশুক, নতুবা ইহারা ফাঁকি দেয়। খনা বলিয়াছেন—

বাপবেটা চাষ চাই

তা অভাবে সোদর ভাই।

বাস্তবিক ক্বষিকার্য্যে বিশেষতঃ তামাকের আবাদে এইরূপ আত্মীয় স্বন্ধন বা তদমুকল্প কোনও তত্ত্বাবধারক না থাকিলে কথনও লাভ হইতে পারে না। আরও কথিত আছে—

থাটে খাটায় লাভের গাঁতি তার অর্দ্ধেক কাঁধে ছাতি ঘরে বসে পুছে বাত তার ঘরে হা' ভাত।

অর্থাৎ যাঁহারা মজুরদের সহিত একত্র কার্য্য ও তত্ত্বাবধারণ করেন তাহারাই যোল আনা লাভ করিতে পারেন; কেবলমাত্র তত্ত্বাবধারণ করিলে আট আনা লাভ হইতে পারে; কিন্তু ঘরে বসিয়া হুকুম করিলে লাভ হওয়া তৃষ্কর। কেবল পশ্চিমা কুলি নহে এদেশীয় সর্বস্থানীয় কুলিরাই স্থাবিধা পাইলে ফাঁকি দিয়া থাকে; স্থতরাং একমাত্র যত্ন ও পরিশ্রম সহকারে তত্ত্বাবধারণ ব্যতীত অন্ত কোনও উপায় নাই। বর্ত্তমান সময়ে রঙ্গপুরে পশ্চিমা কুলিদের নিম্নলিখিত মজুরী দিতে হয়। পুরুষ—মাসিক বেতন ৯,; মেয়েলোক—মাসিক বেতন ৭,; বালক, বালিকা—মাসিক বেতন ৪,০১; এতদ্বাতীত দৈনিক মজুরী ১, টাকায় ও জন কুলি; ধান ও পাট নিড়ানি ও কাটার সময় একটি কুলির ॥০,॥০০ আনা পর্যান্ত দৈনিক মজুরী ইইতে পারে।

রঙ্গপুর রেলষ্টেসনে গমন করিলে যে কেহ দেখিতে পাইবেন প্রতিদিন বহুসংখ্যক পশ্চিমা কুলি যাতায়াত করিতেছে। ইহাদের একজন ঠিকাদারের সহিত বন্দোবস্ত করিয়া উহাকে কিছু অধিক বেতন দিলে কুলি সংগ্রহের জন্ম আর ভাবনা থাকে না। এজেলায় এমন স্থান বিরল যেখানে বর্ত্তমান সময় এই সব কুলি দেখা যায় না; স্থানীয় লোকেরাও আনেক সময় ইহাদিগের দ্বারা কার্য্য করাইয়া থাকেন। পশ্চিমা কুলি এদেশে একান্ত প্রয়োজনীয় এবং ইহাদের সহিত সংব্যবহার করিলে ও নিয়মিতরূপে মজুরী দিলে ইহারা যে বিশেষ উপকারী হইবে সন্দেহ নাই।

স্থানীয় র্ষ্টিপাত ও তাপ।

এই জেলা হিমালয় পর্বতের নিকটবন্তী হওয়াঁয স্থানীয় বাৎসরিক বৃষ্টিপাত অধিক। স্থানীয় মৃত্তিকা যেরপ বালিময় তাহাতে এইরপ অধিক বৃষ্টি ও নিম জলস্রোত সন্নিকটবন্তী না হইলে কোনও শস্ত উত্তমরূপ জন্মিত কি না সন্দেহ। প্রকৃতির এমনি স্বষ্টি কৌশল যে এস্থানে ইক্ষু, আলু প্রভৃতি শস্তেরও বিনা জল সিঞ্চনে আবাদ কবা হয। বাস্তবিক প্রাকৃতির এইরপ বিশায়কর জীড়া সন্দর্শনে এই জেলাব বঙ্গপুর (খেলার স্থান) নামটি অন্বর্থ বিবেচিত হইবে।

নিম্নলিখিত তালিকা হইতে বাৎসরিক স্বাভাবিক রৃষ্টিপাতের পবিমাণ দেখা যাইবে:—

ইংবেজী মাসেব নাম	ইঞ্চি হিদাবে বৃষ্টিব পরিমাণ।	। দিনের সংখ্যা।	মস্তব্য ।
এ প্রিল	ø.2 <i>e</i>	80	
মে	১০:৩৭	22.2	সরকারী বিপোটে
জুন	38 86	20.9	ইংরেজী মাসের হিসাবে
জুলাই	76.90	26.8	বৃষ্টিপাতেব তালিক৷
আগষ্ট	20.∘5	70.0	বাথা হয়, একাবণ
সেপ্টে স্ বর	78.72	20.6	ইংরেজী মাসেই দেওয়া
অক্টোবর	8.28	8.*	গেল।
न ्यक् त	•.58	•.2	
ভি নেশ্ব	0.04	۰.5	
জানুয়ারি	•.85	ه: ه	
ফেব্রুয়ারি	∘.6⊘	7.2	
মাৰ্চ	2.20	2.2	

উপরোক্ত তালিকা হইতে দেখা যাইবে যে সেপ্টেম্বর মাসে বর্ষার শেষ হয়; অক্টোবর মাসের শেষ ছাগ অর্থাৎ কার্ত্তিক মাস হইতে মার্চ্চ মাস (চৈক্র মাস) পর্যন্ত রবিশস্তের সময়; এই সময়েতে রৃষ্টিপাত আদৌ নাই বলিলেও অত্যক্তি হয় না; স্থতরাং তামাক আবাদের উৎক্রপ্ত সময়। ক্লার্চ্চ ও এপ্রিল মাসে অধিক বৃষ্টিপাত কা হওয়ায় তামাক ভক্ত করাও স্থবিধা; একারণ অক্টোবর মাসের শেষ তাগে কিয়া নবেম্বর মাসের মধ্যভাগ পর্যন্ত তামাক রোপণ করতঃ কেব্রুয়ারী মাসের শেষ ও মার্চ্চ মাসের প্রথমে তামাক কাটিয়া শুক্ত করিতে পারিলে সর্ব্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট ক্লল পাঞ্যা যায়; ডিসেম্বর মাসের মধ্যকাল পর্যান্তও তামাক রোপণ করা হইয়া থাকে কিন্তু ভাল ফল হয় না।

স্মাত্রাদ্বীপের পৃর্বাংশের "দিলিতে" ও ট্রেট সেটেলমেণ্টের অন্তর্গত পেনাঙ্গ দ্বীপের বাংসরিক বৃষ্টিপাত প্রায় একই রকম; নিমে পেনাঙ্গের বৃষ্টিপাতের পরিমাণ দেওয়া গেল। রঙ্গপুরে যাঁহারা স্থমাত্রা তামাক আবাদ করিতে ইচ্ছা করেন তাঁহাদের ইহাদ্বারা এই স্থানীয় আবহাওয়ার বেশ ব্যুৎপদ্ধি লাভ হইতে পারে।

মাদের নাম	ইঞ্চি হিসাবে বৃষ্টি- পাতের পরিমাণ	দিনের সংখ্যা
জাহুয়ারী	, 8.48	>> ^^ (
• ফেব্ৰুয়াবি	२.६०	ь
मार्फ	૭.৮	۵
এপ্রিল	৫.৯৮	\$8
মে	22.40	>6
জুন	6.01	30
জুলাই	P.00	. 52
আগষ্ট	28.00	>%
সেপ্টেম্বর	>+ + 2	36
অক্টোবর	24.62	20
নবেম্বর	20.00	₹8
্ ডিসেম্বর	æ. <i>&</i> %	7.4
মোট	223.00	. >pp

ইহা দ্বারা দেখা যাইবে যে স্কমাত্রাদ্বীপে দকল মাদেই 'বৃষ্টি হয় কিন্তু
আগষ্ট হইতে ডিদেম্বর মাদ বর্ষাকাল; মার্চ্চ মাদের শেষ হইতে
ভূন নাদ পর্য্যন্ত তামাক রোপণ করা হয় কিন্তু ইহার পরে রোপণ
করিলে ভাল ফল হয় না।

স্থমাত্রার অন্তর্গত "দিলিতে" অত্যুৎকৃষ্ট চুরটের বহিরাবরণের আবাদ হইরা থাকে এবং রোপণ করিবার পর ৭০ হইতে ৯০ দিনের মধ্যে এই তামাক কাটা হয়। এই দ্বীপে তামাক শুদ্ধ করিবার সময় অধিক বৃষ্টি দ্বারা ক্ষতি হওয়ার সম্ভব; একারণ সময় সময় তামাক-ঘরে
কার্চের কয়লা জ্বালাইয়া ক্বত্রিম তাপ দেওয়া আবশুক। রক্ষপুরে
তামাক কাটা মার্চ্চ মাসেই প্রায় শেষ হয় কিন্তু এপ্রিল মাস পর্যান্ত বর্ষণ অতি সামান্ত হওয়ায় শুক্ষ করা বড়ই স্থবিধা; মে মাসে অধিক বর্ষা হয় একারণ এই সময় তামাক অধিক কাঁচা থাকিলে চুর্রট ও দিগারেটের তামাকে অগ্নিতাপের প্রয়োগ আবশুক হইতে পারে।

এইক্ষণ দেখা যাউক রঙ্গপুর ও "দিলির" মাসিক তাপের কতদূর সামঞ্জস্ত রহিয়াছে।

রঙ্গপুরের মাসিক ক্ষুদ্রতম তাপ:---

বংসবের নাম	1					-		1	সেপ্টে. ডিগ্রি			
7%07	e ૨ ૯°	ee c°	७२:२	42.¢	46.4	9¢.¢	12.2	99.0	P.O.O	۹۶۰۰	@2. 0	e2.4
>> 0%	60.6	८१.७	७२ .०	&\$.0	67.6	96.6	49.9	P2.5	৮ 9·8	40.0	80.0	e2.4
2200	60.5	60.0	60.7	१२ .8	१२ .७	96.4	P0.0	99.6	9%.€	∂∂. 0	€ €.0	e ₹.0
7208	84.0	84.0	@Z.P	93.0	90.8	ବଡ:୬	96.4	99.0	98.€	\$7.0	€5.5	¢0.8
2206	60.5	80.5	€0.0	65 .0	93.0	96.0	99.2	98 .इ	99.6	96.2	67.5	62.6
গড	60.0	60.P	69.5	42.6	96.6	96.9	44.9	99.8	13.5	67.2	¢ ኔ'ዓ	e2.e

পেনাঙ্গে গড়ে মাদিক ক্ষুদ্রতম তাপ:--

বৎসবের	জানু	ফেব্ৰু.	মাৰ্চ	এপ্রিল	মে	জুন	জুলাই	আগষ্ট	দেপ্টে.	অক্টো.	নবে.	ডিদে.
নাম	ডিগ্রি	ডিগ্রি	ডিগ্রি	ডিগ্রি	ডিগ্রি	ডিগ্রি	ডিগ্রি	ডিগ্রি	ডিগ্রি	ডিগ্রি	ডিগ্রি	ডিগ্রি
গড়	8.هه	98'0	48.7	96.4	16.2	96.5	18'5	१ 8'२	98.€	98'0	18'0	90.6

রঙ্গপুরের মাসিক অধিকতম তাপঃ-

2902	৬৮.২	৬৮.১	@P.0	₽ ₹ .0	₽ ₡ .0	₽ % .¢	₽ . 8	₽ ₡ .0	₽8.€	₽ 6 .0	৭৬ °0	<i>७७</i> .२
>>><	6p.5	<i>७७</i> .र	90 .8	98°¢	P-0.P	ት ሬ.8	PP.0	be-3	P.O.0	po.6	98·¢	4.0A
2200	@2.P	P. P.	98.5	PG.0	P.P.0	₽ ¢ .8	bb.5	b9.0	49.0	₽8·S	98'0	<i>9</i> .68
\$\$08	64.0	99.0	95.0	P5.0	P.7.6	92.G	P4.4	₽ ¢ °₹	p.e.	PG.P	40.4] <i>⊕</i> 0.⊁
>>0C	PO.8	\$2.0	१७:२	P.P.0	49.0	४२.७	b9.0	P8.0	P.P.0	po.e	৫৯:২	હહ-ર
গড়	62.0	७१२	98.0	b2.0	re-2	P-0.0	b9.8	PG.8	46.9	28.8	93.6	98.7

পেনাঙ্গে গড়ে মাসিক অধিকতম তাপ:-

			_								_	
গড	ኮ ሮ'ঙ	P.P.G	49.G	PP.2	PP.0	৮৭.৯	ه.64	P4.2	P4.8	b9·8	pe.2	₽8.8

উপরোক্ত তালিকা হইতে দেখা যাইবে যে এপ্রিল, মে, জুন জুলাই মাসে পেনাক ও দিলির মাসিক তাপের সহিত রঙ্গপুরের তাপের বিশেষ দাদৃশ্য আছে, এই সময় তামাক শুক ও জাত করিতে হয়; স্বতরাং স্থানীয় তাপ স্থমাত্রা তামাক উৎপাদনের পক্ষে বিশেষ অনুকৃল। অক্টোবর হইতে মার্চমাস পর্যান্ত দিলির স্থায় রঙ্গপুরেও দিনরাত্র মধ্যে ১২°1১৪° ডিগ্রি তাপের ব্যতিক্রম হইয়া থাকে; এই সময় এই স্থানের তাপ কিছু কম হওয়ায় তামাক পাকিতে ১।১২ মাস সময় অধিক লাগে বটে কিন্তু ইহা দ্বারা গুণের বিশেষ তারতম্য হয় বলিয়া বিবেচনা হয় না।

রঙ্গপুরের মৃতিকার রাসায়নিক পরীকা।

নিম্নলিখিত তালিকা হইতে বুড়িরহাট সরকারী ক্ববিপরীক্ষাক্ষেত্রের এক খণ্ড ভূমির মৃত্তিকার উপাদান সমূহ দেখা যাইবে। পুষা ক্ববি কলেজের রসায়ণাগারে ইহার বিশ্লেষণ করা হইয়াছে:—

উপাদানের নাম	উপরিস্থ মৃত্তিক। ৬ ইঞ্চি গভীর	নিমু মৃত্তিকা ৬ ইঞ্চি গভীর		
* অঙ্গারীয় পদার্থ ও জল	9.48	\$.88		
সিলিকা ও বালি	P.7.P.G	P.7.9P		
আয়রণ অক্সাইড্	8.७२	6.74		
এলুমিনা	% -98	9.68		
চ্ ণ	অভাব	অভাব		
কন্দবি ক এসিড্ (সম ষ্টি)	0.72	0.72		
পটাস্	0.98	0.40		
মেঙ্গানিস্ অকসাইড্	ষ ৎসামা গ্ য	0.00		
কাৰ্ব্বণিক এসিড্	0.02	যৎসামাক্ত		
* যবক্ষারজান	0.22	0'09		
গ্রহণোপযোগী ফক্ষরিক এসিড্	0.082	0.00%		
ঐ পটাস্	0.025	0.07%		

এই পরীক্ষাক্ষেত্র এই জেলার প্রকৃত তামাকের ভূভাগের একটি কটিবন্ধের এক প্রান্তভাগে অবস্থিত; ইহা দারা দেখা ঘাইবে যে এই স্থানীয় মৃত্তিকায় চূণের অংশ একেবারেই কম; কিন্তু যবক্ষারজান, ফক্ষরিক এসিড ও পটাস্ বেশ আছে; স্থানীয় কৃষকেরা চূণের সার প্রয়োগ করে না বটে কিন্তু অপর্য্যাপ্ত গোবর কাষ্ঠের ছাই গৃহাবর্জ্জনা প্রভৃতি ব্যবহার করায় ইহার অভাব কিয়ৎ পরিমাণে মৃক্ত হইয়া থাকে। সাধারণতঃ উদ্ভিদ অল্প পরিমাণে চূণ গ্রহণ করে বটে কিন্তু তামাকের জন্স অধিক চূণ থাকা প্রয়োজনীয়; পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে রঙ্গপুর সরকারী ক্লষিপরীক্ষা ক্ষেত্রের তামাকের ক্ষার মধ্যে শতকরা ২৩-২৭^০/০ ভাগ পর্য্যস্ত চূণ থাকে; কিন্তু বিলাতের উৎকৃষ্ট চুরটের তামাকের ক্ষারে ৪০০/০ পর্যান্ত বর্ত্তমান থাকে; চুণ থাকিলে তামাকের বর্ণ ও ক্ষার ভাল হইতে পারে। মার্কিণ দেশীয় হোয়াইট বার্লি তামাক চূণা পাথরের মৃত্তিকায় উৎকৃষ্ট জন্মে; এতদ্বাতীত বালি মৃত্তিকামধ্যে চূণ দার প্রয়োগে উহা শক্ত হইতে পারে ও জলাকর্ষণ শক্তি বুদ্ধি পায় এবং সোরা উৎপাদন-কারী উদ্ভিদাণু সমূহ অধিক পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়া মৃত্তিকার সারাংশ বৃদ্ধি করে। অপর পক্ষে ইহার প্রয়োগে গলিত উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ সহজেই অধিক পরিমাণে বিলুপ্ত হইতে পারে; একারণ এইরূপ মৃত্তিকায় চূণের সারের সহিত সবুজ সার প্রয়োগ একাস্ত আবশ্রকীয়। এই বিবেচনায় ক্রমাগত ৫ বৎসর ষাবং প্রতি বৎসর বিঘা প্রতি আ মণ চূণ ব্যবহার ও তৎসঙ্ সবুজ সার প্রয়োগে এই শ্রেণীস্থ মৃত্তিকার কিরূপ উৎকর্ষসাধন করা যায় রঙ্গপুর কৃষিপরীক্ষা ক্ষেত্রে তাহারই একটি পরীক্ষা চলিতেছে। অত্যধিক চূণথাকিলে তামাকের দাহনশক্তি কমিয়া যায়। যদিও এই মুত্তিকায় যবক্ষারজানের পরিমাণ অধিক কিন্তু স্থমাত্রার তামাকের মৃত্তিকার তুলনায় অত্যস্ত কম। স্থমাত্রার অন্তর্গত দিলির মৃত্তিকা মধ্যে শতকরা ১২।১৩º/০ ভাগ; ল্যান্কটে ১৭—২৬২০/০ ভাগ পর্যন্ত ইহা বর্ত্তমান থাকে; এই সমস্ত মৃত্তিকাতেই উৎকৃষ্ট তামাক হইয়া থাকে। বুড়িরহাটের মৃত্তিকায় **গর্নিত উত্তিক্ত পদার্থ ও জল সর্বস্তেদ্ধ ৪।৪** ভাগ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা দারা বেশ প্রতীয়মান হইবে যে এই জাতীয় জমিতে উৎক্লষ্ট তামাক আবাদ করিতে হইলে বরবটী প্রভৃতি কলাইজাতীয় শশ্যের সবুজ দার দারা গলিত উদ্ভিজ্ঞ পদার্থের পরিমাণ বৃদ্ধি করা একান্ত আবশুক। স্থানীয় কৃষকগণ এইরপ দার দেয়না একারণ তাহারা যথাসাধ্য গোবর ও গৃহাবর্জ্জনা ব্যবহার করিয়া থাকে; সময় সময় আউস ধানের খড় কিম্বা বিলের দলঘাস ক্ষেত্রমধ্যে বিছাইয়া দেয়; ইহারা পচিয়া সার হইয়া থাকে। সরকারী কৃষিপরীক্ষা ক্ষেত্রে সবুজ সারের সহিত প্রতি বিঘায় ১০০০২৫০ মণ গোবর প্রয়োগে উৎকৃষ্ট চুরট ও সিগারেটের তামাক উৎপাদন করা গিয়াছে।

বঙ্গপুরের দেশী তামাকের আবাদ প্রণালী।

বিভিন্ন জাতি। রঙ্গপুরে অনেক জাতীয় তামাকের আবাদ হইয়া থাকে নিম্নে কতকগুলির নাম করা গেলঃ—

(১) ভেঙ্গী অথবা ভেলেঙ্গী (২) মেনাভেঙ্গী (৩) গদলা অথবা গোদরা ভেঙ্গী (৪) শকুনিভেঙ্গী (৫) স্থ্যভেঙ্গী (৬) স্থ্যমণি (৭) বড়মেনি (৮) ছোটমেনি (৯) দারাইস্মেনি (১০) নাওশালিয়া (১১) দিন্দুর খটুয়া (১২) নাওখোল (১৩) পাটুয়াখোল (১৪) চামা (১৫) পোড়ালি (১৬) গুয়াগাছি (১৭) বাসদহ (১৮) হামাকু (মতিহারী)। রঙ্গপুর জলপাইগুরি ও কুচবিহারের সন্নিকটবর্ত্তী; একারণ এই সম্দার জেলায় প্রায় একই জাতীয় অনেক তামাকের আবাদ হয় কিন্তু স্থান বিশেষে পৃথক নামেও অভিহিত হইয়া থাকে। জলপাইগুরিতে হাতিকান ও হাঁসগলার অধিক আবাদ হয়; প্রথমোক্ত তামাককে বিলাতি কিম্বা আমেরিকানও বলা হয়।

ভেন্ধী, মেনাভেন্ধী, সিন্দুর খাটুয়া ও চামা গঞ্জিপুর, বুড়ীর হাট, গন্ধাচরা, চিলাথাল প্রভৃতি স্থানে আবাদ করা হয়। ভেন্দী দৈর্ঘ্যে ও প্রস্তে প্রায় সমান; ইহার পক্ষশিরা মধ্যশিরার সহিত স্থূল কোণ করিয়া অবস্থিত; ইহার পত্র ভাগ পাতলা; মেনাভেঙ্গী ভেঙ্গী অপেকা অধিকতর লম্বা। সিন্দুর খাটুয়ার পত্রভাগ ছোট কিন্তু একটু লালবর্ণ। নাওখোল, পোড়ালি ও হামাকুর নোয়ালি, তুষভাগুার, ভোটমারি প্রভৃতি স্থানে আবাদ হইয়া থাকে। নিলফামারি স্বভিভিস্নে বাসদহ তামাকের আবাদ হয়; মঘেরা ইহা অত্যন্ত পছন্দ করেন: তৎপর ভেন্দী মেনাভেন্দী ও সিন্দুর খাটুয়া। নাওখোল পাটুয়াখোল মতিহারী প্রভৃতি অক্সান্ত তামাক দেশী লোকেরা অধিক ব্যবহার করেন। ভেঙ্গী ১৮।১৯ ইঞ্চি লম্বা হয় কিন্তু নাওখোল ২ ফিট ২২ ফিট পর্যান্ত লম্বা হয়; হাসগলা ৩ ফুট পর্যান্ত লম্বা হইতে পারে; ইহারা অধিকতর মোটা কিন্তু হামাকু সর্ব্বাপেক্ষা মোটা ও কড়া হইয়া থাকে; ইহা এত কড়া যে ধুমপানের অনুপযুক্ত কিন্তু নিকৃষ্ট বিষপাতের সহিত মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করা হয়। হামাকু ও হাতিকান অন্ত জাতীয় তামাক বলিয়া দ্বিতীয় অধাায়ে উল্লেখ করা হইয়াছে।

এক শতাদীর অধিক কাল যাবং এ জেলায় তামাকের আবাদ প্রচলিত কিন্তু ঠিক কোন সময়ে ইহার আবাদ আরম্ভ হইয়াছে তাহার বিবরণ পাওয়া যায় না। উনবিংশতি শতাদীর প্রারম্ভ পর্যান্ত স্থানীয় লোকেরা একমাত্র অহিফেন ব্যবহার করিতেন; সম্ভবতঃ নীলের আবাদের রৃদ্ধির সঙ্গে তামাকের আবাদ প্রসারিত হইয়াছে। মুসলমান লেখকগণ রেশমের উল্লেখ করিয়াছেন বটে কিন্তু তামাকের উল্লেখ করেন নাই। পর্ত্তুগীজ তামাকের সহিত এদেশীয় তামাকের বিশেষ সাদৃশ্য থাকায় এবং এককালে এই জাতীয় লোকগণ এই জেলায়



৮ নং চিত্র।—৭০ পৃষ্ঠা। বঙ্গপুর পবীক্ষাক্ষেত্রের ভেঙ্গী তামাকেব ক্ষেত্র

বিশেষরূপ অধিষ্ঠান করায় উহারাই ইহার প্রচলন করিয়াছেন বলিয়া অন্তমান হয়।

মৃত্তিকা। উচ্চ বালি মৃত্তিকা কিম্বা বালিময় দোয়াঁশ মৃত্তিকায় তামাক আবাদ করা হয়; বালির ভাগ যত অধিক হয় ততই তামবর্ণ ক্ষুদ্র ফোস্কাগুলি অধিক পড়ে। ইহাতে বর্ণ ও স্বাদ উৎকৃষ্ট হয়; কিন্তু আঁটালের ভাগ অধিক হইলে এইরূপ হয় না; ফোস্কা কম পড়ে ও বিবর্ণ হয়। এইরূপ তামাক অতি নিকৃষ্ট বলিয়া মঘেরা ও দেশী লোকেরা বিবেচনা করিয়া থাকেন। নাওখোল, পাটুয়াখোল ও হাঁদগলা অপেক্ষাকৃত আঁটাল মৃত্তিকায় হয়. কিন্তু হামাকু আমন ধানের জমিতে পর্যান্ত হাতে পারে।

সার। এ দেশীয় লোকেরা বালি মৃত্তিকায় প্রচুর পরিমাণে গোবরের সার দিয়া তামাকু আবাদ করিয়া থাকে; ইহাতে বেশ ফোস্কা পড়ে ও তলব হয়; যে তামাকে যত অধিক ফোস্কা পড়ে ও উহা যত অধিক মোটা হয় ততই ভাল বিবেচিত হয়। রুষকেরা সমস্ত বৎসর যত গোবর যোগাড় করিতে পারে তাহার অধিকাংশ তামাকেই দিয়া থাকে এবং তামাকের ফুলের কলি হওয়া পয়্যন্ত এই সার দেওয়া হয়; ইহাতে তামাকের বেশ জোর হয়। সকলেই নিজ নিজ গোহালের সার য়থাসাধ্য রক্ষা করে কিন্ত ঘিষ করিয়া জালায় না; সয়য় সয়য় নিকটস্থ দরিদ্র প্রতিবাসীর নিকট হইতে অল্প পরিমাণে থরিদ করিয়াও থাকে কিন্তু অধিক থরিদ করা অসম্ভব। যাহাদের গরু বাছুর একেবায়ে নাই তাহারা গ্রামস্থ অন্ত কাহারও গরু বিনা বেতনে চরাইয়া গোবর সংগ্রহ করে এরূপও দেখা গিয়াছে; এতদ্বাতীত রুষক বালকেরা ছোট ছোট টুকরি স্বন্ধে করিয়া হাট মাঠ ও রাস্তা হইতে গোবর সঞ্চয় করিয়া থাকে। এজেলার লোকেরা যেরূপ যত্ন ও অধ্যবসায়

সহকারে গোবর নার প্রয়োগ করে তাহা অতীব প্রশংসনীয় সন্দেহ নাই; কিন্তু গোম্ত্রের সার যে অধিকতর উপকারী তাহা ইহারা জানেনা, একারণ রক্ষা করিবার জন্মও প্রয়াস পায় না।

কাঠের ছাই তামাকের একটি প্রধান সার। ক্ষকেরা ইহাও যথাসাথ্য ব্যবহার করিয়া থাকে। ইহারা সংবৎসর প্রত্যহ প্রাতঃকালে ছাই গোবর গহাবর্জ্জনা সম্দায়ই বাড়ীর সন্নিকটস্থ তামাক ক্ষেত্রে ফেলিয়া থাকে; অনেক স্থলে ইহা এরপ ভাবে ফেলা হয় যে প্রায় প্রত্যেক টুকরি গৃহজাত সারের উপরই এক একটি তামাকের গাছ রোপণ করা হয়। মোট কথা তামাক মোটা ও কড়া করিবার জন্ম এই সারই একমাত্র অবলম্বন।

অবস্থাপন্ন লোকেরা আগলমাথা ভাঙ্গিবার পূর্ব্বে বিঘায় তুই এক মণ সরিষার খৈল বেশ চূর্ণ করিয়া ছিটাইয়া দিয়া মৃত্তিকা চাষ করতঃ ঢাকিয়া রাখে কিন্তু অধিকাংশ লোকেরাই অর্থাভাব বশতঃ ইহার ব্যবহার করিতে পারে না, কদাচিত শুক্ষ মংস্তের গুঁড়ার সারও দেওয়া হয় ইহাতে তামাকের বেশ জোর হয়। সোরা সারের প্রয়োগ এজেলার ক্ষষকগণ আদৌ জানে না। বর্ত্তমান সময়ে কেহ কেহ সবুজ সার প্রয়োগ করিতে আরম্ভ করিয়াছে; ভবিশ্বতে ইহার অধিকতর প্রচলন হওয়ার বিশেষ সম্ভব।

জলসেচন। দেশী তামাকের আবাদে জলসেচন আবশুক; একারণ ক্ষেত্রমধ্যে একটি কৃপ ৪১।৫১ টাকা ব্যয়ে খনন করা হয় ও উহা হইতে একটি ঢেঁকী কল দারা জল উত্তোলন করা হয়। কৃপ তৈয়ার করা অতি সহজ। ২ ফিট ২২ ফিট ব্যাসের একটি গর্ত্ত নিম্নজল স্বোত পর্যান্ত খনন করিতে হয়; ঐ মাপের একটি বাঁশের খাঞ্চার উপরি খড়ের ছাউনী দিয়া উহার মধ্যে রাখিতে হয়; পরে ৩৪ জন

লোক উহার উপর দাঁড়াইয়া পা দিয়া নিম্নদিকে জোরের সহিত বসাইতে থাকে ও ভিতর হইতে একজন লোক প্রথমতঃ কোদালি পরে পা দারা মৃত্তিকা উঠাইয়া একটি বাঁশের ক্ষুদ্র টুকরী মধ্যে ভরিয়া দেয়; উপর হইতে একজন টানিয়া এই মাটি ফেলিয়া দেয়; এইরূপে গা৮ ঘণ্টা কাল মাটি উঠাইলে থাঞ্চা বসিয়া যায় ও কুপ মধ্যে ৩৪ ফিট জল হয়। যত্ন করিয়া রাখিলে এইরূপ একটি কুপ ১।৩ বৎসর ব্যবহার করা যাইতে পারে, শীতকালে রুষ্টি হয় না একারণ ইহা নষ্ট হইবার কারণ নাই; বর্ধার প্রারম্ভে ইহার উপরি বাঁশের বাতা ও চাটাই রাখিয়। মুত্তিকা দ্বারা ঢাকিয়া রাখিতে হয়; পরে পুনর্কার জল সেচন ক্রিবার সময় ইহা ফেলিয়া দিলেই চলে। আগলমাথা ভাঙ্গিবার পর হইতে ৫।৭ দিন অন্তর অবস্থাভেদে ২।৩।৪ বার পর্য্যন্ত জল সেচন করা হয়: ইহাতে বিঘা প্রতি ১৫।২০ জন লোকের আবশ্যক হয়। ৩ বার জল দিতে প্রতি বিঘায় স্থানীয় পশ্চিমা কুলিগণ ৪১ টাকা ও ছইবেলা থোরাকী লয়। জল দিঞ্চন না করিলে দেশী তামাক ভাল হয় না, পাতায় ফোস্কা পডে না ও ওজন হয় না।

ভাঁটী প্রস্তুত করিবার প্রণালী।

ভাদ্র মাদে ভাঁটী তৈয়ার করিয়া এই মাদের শেষভাগে বীজ বপন করিতে হয়। মৃত্তিকা গভীর করিয়া কোদলাইয়া কিম্বা ১০৷১২ বার গভীর চাষ করিয়া ঢিলা উত্তমরূপ চূর্ণ করিতে হয় ও আগাছা সমৃদ্র বাছিয়া ফেলিতে হয়; পরে ইহাতে পুরাতন গোবর পচা থড় ও ছাই প্রচুর পরিমাণে প্রয়োগ করিতে হয়। ভাঁটীতে যত গলিত উদ্ভিজ্জ পদার্থ অধিক থাকে ততই ভাল; ইহাতে চারা বেশ জোরের সহিত জন্ম ও রোপণার্থ উৎথাৎ করিতে শিকড় ছিড়িয়া যায় না। মৃত্তিকাণ্ড তেমরপ ধূলীসাৎ হইলে বীজ বপন করিবার পূর্বের ২০।২৫ ফিট লম্বাও ৪ ফিট প্রস্থ পাটী তৈয়ার করিতে হয়; নিকটস্থ তুইটি পাটীর মধ্যে ২ ফিট রাস্তা রাখিতে হয় এবং ইহা হইতে মৃত্তিকা লইয়া পাটী ৩।৪ ইঞ্চি চকরিতে হয়; ইহার মধ্যভাগ উচ্চ ও পার্যে এমনি ঢালু করা আবশ্রক যে সহজে বর্ষাজল চলিয়া যাইতে পারে; বদ্ধ জল থাকিলে চারা মরিয়া যায়। তামাকের বীজ অতিশয় ক্ষুদ্র এজন্ম ইহার সহিত শুম্ব ধূলিবৎ মৃত্তিকা কিম্বা ছাই মিশ্রিত করিয়া সমানভাবে ছিটাইয়া বুনিতে হয়। এইরূপ এক পাটীতে এক তোলা বীজ হইলে চলিতে পারে এবং ইহা হইতে যে চারা বাহির হয় তাহা দ্বারা ১ বিঘা জমিতে রোপণ করা যাইতে পারে।

বীজ বপন করা হইলে পর অঙ্গুলি দ্বারা অর্দ্ধ ইঞ্চি পরিমাণ মৃত্তিকা উষ্কাইয়া ভালরপ মিশ্রিত করিতে হয় ও থড় দিয়া পাটী ঢাকিয়া রাথিতে হয়। পাটীর চতুর্দ্দিকে ছাই কিম্বা হরিদ্রোর গুঁড়া ছিটাইয়া দিলে পিপিলীকার আক্রমণ হইতে কিয়ৎ পরিমাণ অব্যাহতি পাওয়া যাইতে পারে। অঙ্কুরোদগম হইলে পর পদতল দ্বারা মৃত্তিকা বেশ চাপিয়া দিতে হয়। মৃত্তিকা অধিক শুষ্ক বিবেচিত হইলে ২০০ দিন অস্তরই জল সেচন করিতে হয়; ইহাতে চারা বেশ তেজক্ষর হইয়া সম্বর বৃদ্ধি পায়। ফোয়ারার নালে কিম্বা হস্ত দ্বারা জল ছিটাইয়া দিতে হয়; অধিক জোরে দিলে চারা থারাপ হইয়া যায়। অধিক ঘন হইলে চারা একটু পাতলা করিয়া দেওয়া ভাল অথবা ভূমি তৈয়ার থাকিলে উঠাইয়া রোপণ করা উচিত, নতুবা ইহারা লম্বা ও নিস্তেজ হইয়া যায়। সমস্ত পাটীতে এক সময় বীজ বপন করা অপেক্ষা ৫০০ দিন অস্তর করা স্থবিধাজনক; ইহা দ্বারা রোপণ করিবার সময় চারা

অধিক বড় হইতে পারে না এবং কাটিবার সময়ও সমস্ত ফদল এক সময় পাকে না, একারণ সহজে কার্য্য করা যায়; বিশেষতঃ পোকা রৃষ্টিপাত প্রভৃতি নানাবিধ ছুর্ঘটনা ঘারা কোনও পাটী নষ্ট হইলেও অপর পাটী হইতে চারা পাওয়া যায়। ভাঁটীতে কোনওরপ আগাছা জন্মিতে দেওয়া একাস্ত অকর্ত্তব্য। চারাগুলি ৪।৫ ইঞ্চি বড় হইলে ইন্দুর কাণিয়া পাতা হয় অর্থাৎ এক একটি পাতা ইন্দুরের কাণের মত বড় হয় তথন রোপণ করিতে হয়। উৎখাৎ করিবার কিয়ৎকাল পূর্ব্বেজল সেচন করিতে হয়; দক্ষিণ হন্তের বৃদ্ধাঙ্গুলি ও তর্জ্জনীর সাহায্যে চারার মূলে ধরিয়া একটু জোরের সহিত উর্দ্ধানকে টান দিলেই উহা সহজে উত্থিত হয়। অনেকে প্রভ্যুষে জল সেচন ব্যতিরেকে চারা উঠাইয়া থাকে এবং টুকরি ভরিয়া গৃহমধ্যে একথণ্ড কাপড় ঘারা ঢাকিয়া রাথে ও বৈকাল বেলা রোপণ করে।

কোনও কোনও বৎসর আশ্বিন মাসেও এইরূপ রৃষ্টি হয় যে ভাঁটীর তামাক অল্লাধিক পরিমাণে নষ্ট হইয়া যায় একারণ খড়ের চাল দিয়া পাটী ঢাকিবার বন্দোবস্ত করা ভাল; অনেক সময় ক্বাকেরা এইরূপ যত্ন না করায় সময়মত তামাক রোগণ করিতে পারে না। পরিষ্কৃত আকাশ থাকিলে দিনরাত্রই পাটী খোলা রাখিতে হয় কিন্তু কেবলমাত্র বৃষ্টির আশক্ষা হইলে ঢাকিতে হয়।

ভাটীর উপর বিশেষ যত্ন রাখা একান্ত কর্ত্তব্য।

জমি প্রস্তুত ও আবাদ করিবার প্রণালী।

ষে জমিতে তামাক রোপণ করা হয় উহাতে ভাদু মাসের মধ্যভাগ হুইতেই চাষ আরম্ভ করিতে হয় ও কার্ত্তিক মাদে চারা রোপণ করিতে

হয়। একারণ জমিতে ১০।১৫ বার সোজাসোজি পাশাপাশি ও কোণা-কোণি চাষ ও মৈ দিতে হয়; > চাষের কম কেহই দেয় না. যত অধিক দেওয়া যায় ততই ভাল। কৃষকদের মধ্যে প্রবাদ আছে তামাকের ভূমি এমনি স্থন্দররূপে তৈয়ার হওয়া আবশ্রক যে একটি জলপূর্ণ কলসী এ৪ হাত উপর হইতে ছাড়িয়া দিলে না ভাঙ্গে। মুত্তিকা যত গভীর ও ধূলীবৎ চাষ হইবে ততই ভাল তামাক জন্মিবে। অগ্রহায়ণ মাদের মধ্যভাগ পর্যান্ত রোপণ চলে: যত অগ্রে রোপণ করা যায় ততই ভাল; ইহাতে পোকার উপদ্রব অনেক কম হয় ও চৈত্র বৈশাথ মাসের শিলাবৃষ্টি ও বক্সার ভয় হইতে মুক্তি পাওয়া যায়। অসময়ে তামাক রোপণ করিলে ফলন ভাল হয় না। দেশী তামাক २३ ফিট অন্তরে রোপণ করিতে হয়: এজন্ম ভূমি দাবা খেলার কোটের ন্যায় প্রথমতঃ ভাগ করিয়া লইতে হয় পরে প্রত্যেক কোণে পাস্থন (খুরপী) দ্বারা ভাল করিয়া মৃত্তিকা উঙ্গাইয়া ও আগাছা বাছিয়া রোপণ করিতে হয়। জমি অত্যন্ত শুদ্ধ থাকিলে এই সময়ে একট জল দেওয়া আবশুক কিন্তু সাধারণতঃ জল দেওয়া হয় না; অত্যন্ত সিক্ত মৃত্তিকায় তামাক ভাল হয় না: বৈকাল বেলা রোপণ করিবার প্রশন্ত সময় কিন্তু প্রাতঃকালে করিলেও বিশেষ ক্ষতি হয় না। ৩।৪ দিন পরে এই চারা বসিয়া যাইবে তথন একবার পাতলা একটি নাঙ্গল হাতে টানিয়া মধ্যবৰ্ত্তী জমি চাষ করিতে হয় এবং কোনও চারা মরিয়া গেলে কিম্বা পোকায় নষ্ট করিলে পুনর্কার রোপণ করিতে হয়। এজন্ত কিছ চার৷ ক্ষেত্রমধ্যে ঘন করিয়া রোপণ করিতে হয়; আবশুক মতে উহা ব্যবহার করা যায়। ৪।৫ দিন অন্তরই এইরূপ নাঙ্গল লম্বা লম্বি, পাশাপাশি কিম্বা কোণাকোণি চালাইতে হয়; এইরূপ ৮ বার চাষ ক্রিতে হয় ও তুইবার নিড়ানি করিয়া ঘাদ বাছিয়া জমি দমতল করিতে

হয়। ফুলের কলি বাহির হইলে চাষ কিম্বা মৃত্তিকা উদ্ধাইয়া নিড়ানি কর। কর্ত্তব্য নহে; ইহাতে শিকড় নষ্ট হইতে পারে। ফুলের কলি ভাঙ্গিয়া দিতে হয়, ইহাকে "আগল মাথা ভাঙ্গা" বলে; দ্বিতীয়তঃ এই সময় নিমুস্থ ৩।৪টি পাতা ভাঙ্গিয়া দিতে হয় ইহাকে "বিষপাতা ভাঙ্গা" বলে। গাছের তেজঃ দেখিয়া ৮।১০।১২টির অধিক পাতা রাখা উচিৎ নহে; অধিক পাতা থাকিলে তামাক কড়া হয় না। ক্রমকেরা কথায় বলে "সাত পাতায় দশ মণ

गांच गांचात्र गम यग

দশ পাতায় সাত মণ"

অর্থাৎ পাতা যত কম রাখা যায় ততই তামাকের ওজন বৃদ্ধি পায়, কিন্তু অধিক রাখিলে ওজন কম হয়। যে গাছের বীজ রাখিতে হইবে তাহাদের পুস্প মুকুল ভান্ধিতে হয় না; এইজন্ম ৪।৫টি উৎকৃষ্ট গাছ বাছিয়। রাখিতে হয়। বাঁশের খাটি (কাঠা) দ্বারা বিষপাতা গাঁথিতে হয় ও রৌজে কিন্তা ঘরের বেড়ার সহিত ঝুলাইয়া শুকাইতে হয়। বিষপাতা অতি নিকৃষ্ট তামাক; ইহার মূল্য প্রতি মণ ৩, 18, সময় সময় ৬, 19, টাকাও হইয়া থাকে। ৯০ তোলা সেরের ৪০ সেরে এক মণ; স্থানে স্থানে ৬০ তোলার সেরেও একমণ গণনা করা হয়, ইহাকে কাঁচা মণ বলে, ইহার দেড়মণে নক্ষইর একমণ হয়। তামাক বিক্রয়ের জন্ম বড় মণ আছে ইহাকে "কালাটান্দি" মণ বলে। নক্ষইর ৫ মণ কিন্ধা যাইটের ৭২ মণে ইহার এক মণ হয়। এইরপ মণ ১৫, 1২০, টাকা দরে বিক্রীত হয়। সাধারণতঃ তামাকের মণ বলিলে এজেলায় "কালাটান্দি" মণই বুঝা যায়।

বিষপাতা ও ফুলের কুঁড়ি ভাঙ্গিয়া দিলে যে কয়েকটা পাতা থাকে তাহাদের বেশ তেজঃ হইতে থাকে; ইহার পর ৪।৫ দিন অন্তর জল সেচন আরম্ভ হয়। ইহাতে উহারা আরও তেজস্কর হইয়া থাকে। পাতার

উপর তামবর্ণ ফোস্কা না পড়িলে কাটা আরম্ভ হয় না: এপর্য্যন্ত যত "(ডমা" (শাখা) বাহির হয় সমুদয়ই যত সম্বর সম্ভব ভাঙ্গিয়া দিতে হয়; ডেমা যতই বড হইবে ততই উহার পোষণার্থ গাছের কিয়ৎ পরিমাণ শক্তি নষ্ট হইয়া যায়, একারণ যাহাতে এইরূপ অপচয় না হয় তৎপ্রতি ক্রমকেরা বিশেষ দৃষ্টি করিয়া থাকে। ৩।৪ বার "ডেমা" ভাঙ্গিতে হয় ইহাতে গাছের সমূদয় তেজস্কর পদার্থ একমাত্র পত্রে সঞ্চিত হইয়া ইহার উন্নতি সাধন করিয়া থাকে। পাতায় উত্তমরূপ ফোস্কা পড়িলে যেটি কাটিবার উপযুক্ত হয় উহা একখানা বক্র ছুরিকা দারা গাছের কিয়ৎ পরিমাণ হাড়ের সহিত বোঁটার মূলদেশ হইতে কাটা হয় ও টুকরিতে করিয়া ঘরে নেওয়া হয়। তৎপর একই রকমের ৪টি করিয়া পাতার "থোকা" বাঁশের "তেমাল" দারা বৃস্তক ভাগে বাঁধিয়া বাঁশের আড়ার উপর বাহিরে রাথিয়া শুষ্ক করা হয়; যথন প্রায় ১২ আনা শুষ্ক হয় তথন ঘরের মধ্যে চালের কিম্বা বাঁশের আড়ার সহিত ঝুলাইয়া রাখা হয়। পাতা সম্পূর্ণ শুষ্ক হইলে এবং বর্ধার প্রারম্ভে শীতল বায়ু লাগিয়া নরম হইলে নামাইয়া বড় বড় পেটী বাঁধা হয়। পাইকারেরা উহা ক্রয়ে করিয়া স্বীয় স্বীয় পদ্ধতি অন্মনারে গাদি দিয়া তামাক জাত করে।

পর্য্যায় ! সচরাচর প্রতি বংসর একই জমিতে তামাকের আবাদ হয়। সময় সময় পাট, আশুধান্ত কিম্বা আমনধানের বিছনের সহিত পর্য্যায় হইয়া থাকে। ধানের বিছন অতি অল্পকাল থাকে বলিয়া বিশেষ ক্ষতি হয় না।

ফলন। প্রতি একরে ৮০ তোলা সের ওজনের গড়ে ১৫।২০/ মণ তামাক জন্মে; কৃষকেরা সচরাচর নিম্নলিথিতরূপে পাতা গণনা করিয়া থাকে। ৪টি পাতায় এক ঝোকী বা গণ্ডা; ২০ ঝোকীতে ১ পণ, পেঁটি বা মুঠা; ২ মুঠায় ১ যোড়া; ৯ যোড়া বা ১৮ পণে ১ কাহণ; এক বিঘায় ইহার ১০।১২ কাহণ জন্মিতে পারে।

রোগ।

পোকা। এক প্রকার পোকা তামাকের ভয়ানক অনিষ্টকর; ইহাদিগকে চোরা পোকা বলে; ইহারা দিবসে মৃত্তিকা মধ্যে লুকায়িত থাকে; কিন্তু রাত্রিকালে চারাগাছ কাটিয়া কিন্তা পাতা কাটিয়া নষ্ট করে। ক্লয়কেরা ইহাদিগকে মৃত্তিকা উন্ধাইয়া হাতে ধরিয়া মারিয়া ফেলে। এতয়তীত অত্যাত্ত কোনওরপ পোকা দিবাভাগে তামাক নষ্ট করিলে উহাদিগকে মারিবার জত্ত কেহ কেহ গাছের ক্ষ্তু ক্ষুত্ত ভাল ক্ষেত্রমধ্যে গাড়িয়া রাথে। কাক শালীক প্রভৃতি পাখীগণ ইহাদের উপর অনেক সময় আসিয়া বসে এবং উহাদিগকে ধরিয়া খায়; এপ্রথাটি বিশেষ উপকারজনক। প্রকৃতির সাহায্যে অনায়াসে পোকার উপদ্রব হইতে যৎকিঞ্চিৎ মাত্রও মৃক্ত হইতে পারিলে সকলেরই এই পদ্ধতি অবলম্বন করা বাঞ্ছনীয়। ভূলকি অথবা বাসস্তি, রসাধরা, কছয়া প্রভৃতি কয়েক প্রকার প্রতিদিক রোগ দারাও তামাক আক্রাস্ত হইয়া অল্লাধিক পরিমাণে নষ্ট হইতে পারে।

ভূলিকি:—যে জমিতে সারের ভাগ কম কিম্বা যাহা ভালরূপ চাষ ও তৈয়ার করা হয় না তাহাতে ভূলিক জনিতে পারে; স্থান বিশেষে ইহাকে বাসস্তিও বলা হয়। ইহা এক প্রকার পরগাছা এবং তামাক গাছের শিক্ডে জন্মে; ইহা এক ফুট পর্য্যস্ত বড় হইয়া অনেক ফুল ধরিতে পারে। একটি কৃষকের ক্ষেত্রে কি ভয়ানকরূপে এই ব্যারাম হইয়াছিল ভূাহা ৮ম চিত্র হইতে দেখা যাইবে। "ভূলিক" তামাক গাছের রস খাইয়া পরিপৃষ্ট হয় একারণ তামাক নিস্তেজ হইয়া পড়েও ভাল হয় না। ভূলকি হলুদবর্ণ; তামাক গাছের মূলে এইরূপ বর্ণবিশিষ্ট কোনও ক্ষুদ্র ফুলের গাছ দেখিলে এই পীড়া বলিয়া সন্দেহ হাইতে পারে। ইহাদিগকে দেখিবামাত্র উঠাইয়া ভস্মসাৎ করিতে হয়। যে ক্ষেত্রে ইহা দেখাদেয় উহাতে পরবর্ত্তী বংসর আলু বেগুণ তামাক সর্বপ প্রভৃতি রোপণ করা কর্ত্তব্য নহে। জমি বারংবার চাষ করা ও ভালরূপ সার দেওয়া কর্ত্তব্য।

বসা ধরা:—বোপণের পর চারা ৯ ইঞ্চি, ১ ফুট কিম্বা তদুর্দ্ধ বড় হইলেও সময় সময় কোনও কোনওটার পাতা হঠাৎ ঢলিয়া পড়িতে দেখা যায়; ক্রমান্বয়ে ইহারা নিস্তেজ হইয়া পড়ে ও পাতা শুক্ষ হইয়া গাছ মরিয়া যায় কিম্বা অর্দ্ধ মরার ভায় থাকে। অগ্রহায়ণ, পৌষ মাসে এই ব্যরাম দেখা যায়। পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে এই সমস্ত গাছের প্রথমতঃ শিকড় পরে কাণ্ড পচিয়া গিয়াছে। সাধারণতঃ ক্ষেত্রস্থ নিম্ন ভূমিতে এই রোগ প্রথমে আরম্ভ করে পরে অল্লাধিক পরিমাণে বিস্তৃত হয়; কিন্তু কদাচিৎ অধিকাংশ তামাকও নই করিতে পারে। এই রুগ্ধ গাছ উঠাইয়া পুনর্ব্বার নৃতন চারা রোপণ করিলেও ফল ভাল হয় না।

এই রোগের কারণ এইক্ষণ পর্যান্ত ভালরপ জানা যায় নাই, কিন্তু অরহর, কার্পাস, তরমুজ প্রভৃতি শস্ত যেরপ পাতা ঢলিয়া মরিয়া যাইতে দেখা যায় ইহাও এই প্রকার একটি রোগ। আমেরিকার রুষিতত্ত্ববীৎ পণ্ডিতদের মতে ইহা এক প্রকার ছোঁয়াচে রোগ; এবং মৃত্তিকা মধ্যে ইহার বীজ ৫ হইতে ৮ বংসর কাল পর্যান্ত থাকিতে পারে একারণ কর্ম গাছগুলি দেখিবামাত্র উৎপাটন করিয়া ভস্মাভূত করিতে হয় এবং এইরপ জমিতে ধান গম জুয়ার ভূটা প্রভৃতি তৃণজাতীয় শস্তের



৯ নং চিত্র।—৮০ পৃষ্ঠা। ভেঙ্গী তামাকে ভুলকি বোগ



আবাদ করিতে হয়; ৬।৭ বৎসর পরে তামাক রোপণ করা যাইতে পারে।

বৃদ্ধুরের মৃত্তিকায় চুণের ভাগ কম, একারণ প্রতি বিঘায় ১৫।১৬/ মণ চুণ সার দেওয়া মন্দ নহে; এই সার রোপণের ১ মাস ১২ মাস পূর্ব্বে ব্যবহার করিতে হয়; ইহা দ্বারা এই রোগের উপশ্ম হইতে পারে। এ জেলার ক্লমকগণ রোপণ কালে কোনও চারার শিকড়ে পচন দাগ দেখিলে উহা ফেলাইয়া দেয় এ পদ্ধতি ভাল বটে, কিন্তু উহাদিগকে জ্বালাইয়া দেওয়া কর্ত্ব্য নতুবা উহা হইতে রোগের বীজ্ব মধ্যে আসিতে পারে এতদ্ব্যতীত কোনও ক্লয়্ম গাচ কি পাতা সারগাদায় ফেলান কর্ত্ব্য নহে।

কানকোকরা:— সময় সময় ক্ষেত্রমধ্যে কোনও কোনও গাছের পাত। কোঁকড়াইতে দেখা যায়; এই তামাক ভাল হয় না। দেশীয় লোকেরা ইহাদিগকে ছোট অবস্থায় ফেলাইয়া দেয়, বড় হইলে ফেলায় না; ইহার মধ্যেও কোনও প্রকার রোগের বীজ থাকিতে পারে। এইরূপ তামাক চুরটের বহিরাবরণের সম্পূর্ণ অনুপ্যোগী। চারা অবস্থায় যে সমস্ত গাছ এইরূপ ক্ষা দেখা যায় উহাদিগকে উৎপাটন করিয়া জালাইয়া দিতে হয় এবং নৃতন চারা রোগণ করিতে হয়।

কত্য়া:—এই রোগ হইলে পত্রমধ্যে স্থানে স্থানে হরিৎবর্ণ গণ্ড হরিদ্রাভ হয়, তামাকও নিস্তেজ হয়; রুষকেরা ইহার প্রতি বড় লক্ষ্য করে না, কিন্তু ইহাদিকে উঠাইয়া জালাইয়া দেওয়া কর্ত্তবা।

তামাকের বাজার ও দর।

ক্ষকেরা তামাক আবাদ ও শুষ্ক করিয়া বিক্রয় করে কিন্তু জাত করে না; ব্রহ্মদেশে রঙ্গপুরের তামাকের অনেক পরিমাণে রপ্তানি হইয়া থাকে; এইজন্ম বৈশাথ জ্যৈ মাদে রেঙ্গুণ, আরাকাণ, মলমিন, একেয়াব প্রভৃতি স্থান হইতে প্রতিবংশর মঘেরা এথানে আদিয়া স্থানীয় দালালদের সাহায়ে তামাক থরিদ ও জাত করিয়া চালান করেন। বুড়িরহাট, হাবু, কালিদহঘাট প্রভৃতি স্থানে এই সমস্ত মঘদের কারবার দেখিলে একজন বিশ্বয়ায়িত হইবেন। এথানে তাঁহারা প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড ঘর বোঝাই করিয়া তামাক থরিদ করতঃ স্থীয় পদ্ধতি অম্পারে বাছনি, পেটি বাঁধাই ও জাত করা প্রভৃতি কার্য্য করিয়া থাকেন ও পরে বস্থা বাঁধিয়া রপ্তানি করেন।

বঙ্গদেশ ও আসামের অনেক স্থানে এই তামাকের চালান হইয়া থাকে: এই সমুদয় স্থান হইতে থরিদদার আসিয়া দালালদের সাহায্যে তামাক খরিদ করিয়া আপন আপন পদ্ধতি অন্তুসারে জাত করিয়া চালান করেন। গত কয়েক বংসর যাবং কালিগঞ্জ থানার অন্তর্গত নোয়ালি, শ্রুতিপর, কাশিরাম প্রভৃতি গ্রাম হইতে বম্বাই পাইকারেরা তামাক খরিদ করিয়া মাল্মীপে চালান করিতেছেন: এই তামাক সেই স্থানে শুষ্ক চিঙ্গড়ী মংস্থের পরিবর্ত্তে বিক্রেয় করা হয়; এই মংস্থ আবার কলিকাতা, বম্বে প্রভৃতি বড় বড় নগরে চালান করা হয়; এই রপ্তানি ক্রমানয়ে বর্দ্ধিত হইতেছে। এইরূপে প্রতিবংসর এই জেলা হইতে বহুলক্ষ টাকার তামাকের রপ্তানি হইয়া থাকে। ইহা ক্রয় বিক্রয়ের জন্ম চৈত্র মাস হইতে বিভিন্ন স্থানে হাট মিলে। বুড়ির হাট সরকারী কৃষিপরীক্ষ। ক্ষেত্র হইতে ৮ মাইল দূরবর্ত্তী মন্থনায় চৈত্র মাদে একটি হাট মিলে; ইহা একটি খোলামাঠ, কেবল তামাক বিক্রয়ের জন্তই ইহার অন্তিত্ব দেখা যায়: বৈশাথ মাদের ১০৷১৫ দিন পর্যান্ত মেলা থাকে: পরে ভাঙ্গিয়া, এই পরীক্ষা ক্ষেত্র হইতে ৩ মাইল দূরবর্ত্তী গঙ্গাচরা নামক স্থানে আইনে এবং আষাত মাদের মধ্যভাগ পর্যান্ত চলিতে থাকে; ইহাতে

তামাক ব্যতীত অপরাপর পণ্য সামগ্রী অতি কমই পাওয়া যায়। এই প্রকার হাটে যেরূপ অপর্য্যাপ্ত তামাকের আমদানী হয় তাহা দেখিলে বিষয়োন্বিত হইতে হয়।

ইতি পূৰ্ব্বেই বলা হহয়াছে যে তামাক কালাচাঁদী মণে (বড় মণে) বিক্রীত হয়; ইহার দর প্রতিমণ ২০, টাকা হইতে ১০০, । ১২৫, । পান পাতা সময় সময় পয়সায় ১টি করিয়াও বেচা হয়। বিষপাতার মূল্য অনেক কম; এক মণের মূল্য ৩,।৪, টাকা। ক্লমকদের নিকট হইতে অনেক সময় কাহণ হিসাবেও তামাক খরিদ করা হয়। বিভিন্ন প্রকার তামাকের ওজনের অনেক তারতম্য হইতে পারে। বড়ু আয়তনের ফোস্কাপড়া তীব্র তামাকের ওজনই অধিক, পাতলা ও ক্ষুদ্রায়তনের তামাকের ওজন কম। বিভিন্ন বাজারের জন্ম বিভিন্ন জাতীয় ও শ্রেণীস্থ তামাকের বিক্রয় হইয়া থাকে: মঘেরা যে তামাক খরিদ করেন এদেশীয় লোকেরা তাহা পছন্দ না করিতে পারেন; পুনশ্চ দেশীয় লোকেদের মধ্যে ও পৃথক পৃথক জেলায় পৃথক রকমের তামাকের চালান হইয়া থাকে: একারণ থরিদ করিবার সময় যে বাজারে বিক্রয় করিতে হইবে উহার নমুনা অনুসারে তামাক বাছাই করা একান্ত আবশুক. নতুবা কারবারে লোকসান হইতে পারে।

তামাক জাত করণ।

মহাজনেরা তামাক থরিদ করতঃ স্বীয় পদ্ধতি অনুসারে জাত করিয়া থাকেন; একারণ ঘরের আবশ্যক। পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে এজেলায় অনেক দালাল আছে; ইহারা কেবল এই কার্য্যের জন্তই বড় বড় ঘর প্রস্তুত করিয়া রাথিয়াছে; ইহাদিগকে প্রতি, কালাচাদী মণে সাধারণতঃ ১ টাকা দালালী দিতে হয়; ইহারা তামাক ধরিদ পূর্বক আনয়ন, বাছাইকরা, পেটী বাঁধা, গাদি দেওয়া ও পরে বস্তা বাঁধিয়া জাতকরা প্রভৃতি সমুদায় কার্য্যেরই সাহায্য করিয়া থাকে।

খরিদের পর তামাক প্রথমতঃ ঘরের মধ্যে চুয়া কিম্বা মইয়া গাদিকরিয়া রাখা হয়; এইরূপ গাদিতে তামাক গরম হয় না; পরে নিম্নলিখিতরূপে বাছাই করিয়া প্রত্যেক শ্রেণীর তামাক পৃথক ভাবে রাখিতে হয় ও পেটী বাঁধিবার সময় য়খন য়ে শ্রেণীর তামাক আবশ্যক তাহাই ব্যবহার করিতে হয়ঃ—

- ক। 💫) খাটি—কুদ্রায়তনের তামাক।
 - (২) মধ্যম-মধ্যমায়তনের তামাক।
 - (৩) বলি—বড় আয়তনের তামাক।

উপরোক্ত তামাক আবার নিম্নলিখিতরূপে বাছাই করা হয়; যথাঃ—

- সরস চটকা:—বে তামাক পৃক্ত, তীব্র ও সর্বাধিক তামবর্ণ কোস্কাযুক্ত, ইহাই প্রথম শ্রেণীর তামাক।
- (২) নীরস চটকা:—ইহাতে মধ্যমরূপ ফোস্কা থাকে, ইহা মধ্যম শ্রেণীর তামাক।
- (৩) ছাওনী:-ইহা ছুইভাগে বিভক্ত করা যায়:--
 - (ক) যাহাতে সামান্ত ফোস্কা থাকে, ইহাকে সরস ছাওনী বলে।
 - গ) যাহাতে ফোস্কা থাকে না কিন্তু তামাক মোট।
 উহাকে নীরস ছাওনী বলে।
- (৪) পানগাছি :—একেবারে নিরুষ্ট তামাক, ইহা পেটীর মধ্যে ব্যবহার করা হয়।

অধিক তামাকের থরিদ হইলে ও উপরোক্ত রূপে বাছাই করা হইলে আঁটি অথবা পেটী বাঁধা হয়; প্রত্যেক আঁটির বাহিরে চটকা তৎপর ছাওনী ও মধ্যে নিরুষ্ট তামাক থাকে। যাহারা এই কার্য্য করে তাহাদিগকে "আইটানদার" বলে। দালালগণ এই লোক সর্ব্বরাহ করে, একারণ সাধারণতঃ ইহাদিগকে কিছু অগ্রিম টাকা দেওয়াও আবশ্যক হয়। মঘেরা অপর্য্যাপ্ত তামাক গরিদ করে, একারণ বহ সংখ্যক আইটানদারের আবশ্যক; অগ্রিম টাকা না দিলে অনেক সময় লোক পাওয়া যায় না।

ব্রহ্মদেশের বিভিন্ন স্থানের জন্ম বিভিন্ন প্রকারের আঁটি বাধা হয়, বথা:
ক। (১) আরাকাণের বড আঁটি।

- (২) **আরাকাণের ছোট আঁটি**।
- খ। (১) মলমিণের ধানশীষ।
 - (२) वामनश कानानकां ।।
 - (৩) দেশী আঁটি।
 - (৪) উতু।

গ। রেঙ্গুণের শুই তঁতু।

আরাকাণের বড আঁটি প্রথম নম্বর; চোট আঁটি দিতীয় নম্বর।
মলমিণের ধানশীয় প্রথম নম্বর। বাসদহ কোদালকাটা ও দেশী আঁটি
দিতীয় নম্বর। তঁতু তৃতীয় নম্বর এইরূপ আঁটির আকৃতি দেখিলেই
বিভিন্ন বাজারের লোকেরা তামাকের ভাল মন্দ বুঝিতে পারেন।
এই সমস্ত পেটা আবার বিভিন্ন বাজারের জন্ম শাদা, কালা, নীল ও লাল
রংএর বাঁশের "তেমাল" দারা বাঁধা হয়। রেঙ্গুণের জন্ম লাল ও নীল রং
ব্যবহৃত হয়; অধিকন্ত এই রংএর বাঁধা দেখিয়াও তামাকের ভাল মন্দ
বুঝা যায়।

দেশী লোকেরা মঘদের স্থায় স্ক্র্মরূপে বাছাই করেনা; তাহারা সাধারণতঃ নিম্নলিখিত রূপে বাছাই করে, যথা—

- (১) চটকা ১ম নম্বর
- (২) বলি ২য় নম্বর
- (৩) ভর্ত্তি ৩য় নম্বর, নিক্রপ্ট তামাক।

প্রত্যেক আঁটির বহির্ভাগে ৪।৫ ঝোকা ১ নং ও পরে ৪।৫ ঝোকা ২ নং তামাক, ভিতরে ভর্তি তামাক দিয়া বড় বড় প্রায় ৴১ সের ওজনের পেটী বাঁধা হয়। পেটী বাঁধা শেষ হইলে গাদি দিতে হয়, এই নিমিত্ত যত অধিক তামাক হয় ততই ভাল; অল্প তামাকে ভাল জাত হয় না। এক এক গাদিতে ৫০০ মণ হইতে ৫০০।৬০০০ মণ পর্যন্ত তামাক দেওয়া হয়। গাদি দেওয়ার সময় তামাক নরম হওয়া আবশুক; বর্ষার প্রারম্ভে শীতল বাতাস লাগ্র্রাগ্যা তামাক নরম হয়: নতুবা বোঁটা জলে ভিজাইতে হয়; অনেক সময় জল ছিটাইয়াও দেওয়া হয়। গাদি দারা তামাকের বর্ণ হয় ও স্থাদ জয়ে। বিভিন্ন বাজারের জন্ম বিভিন্ন রংএর আবশুক, আরাকাণের তামাক গাদি দিয়া কয়লার লায় কালা করা হইয়া থাকে। এইরপ কালা তামাক অন্যন্ম বাজারে

গাদি ৩ প্রকার হইতে পারে, যথা:—

- (১) यहेश शानि ; (२) हुश शानि (७) जाना शानि ।
- (১) মইয়া গাদি:—ইহাতে তুইটি করিয়া পেটা এমনি ভাবে সাজাইতে হয় যেন পত্রভাগ ভিতরে থাকে কিন্তু বৃস্তক ভাগ বাহিরে থাকে এইরূপ ৪।৫ সারি তামাক এক স্থানে চতুদ্বোণ করিয়া সাজাইয়া রাখিতে হয়। এই গাদিতে তামাক গরম হয় না; প্রথমতঃ তামাক এইরূপ রাখা হয়।

- (২) চুয়া (ক্যা) গাদিঃ— এই গাদি গোলাকার কিন্তু ইহার মধ্যে ক্যার তায় একটি গর্ত্ত থাকে; ইহার মধ্যেও তামাক এমনি স্তরে স্তরে স্ত্পীকৃত করা হয় যেন কেবল পত্রভাগ ভিতরে থাকে কিন্তু বৃস্তক বহির্ভাগে থাকে। এই গাদিতেও অধিক তাপ জন্মিতে পারে না। তামাক বাছাই করিয়া ঢালা গাদি দেওয়ার পূর্ব্বে এইরূপ গাদিদেওয়া হয়।
- (৩) ঢালা গাদি:— ইহাতে তামাক স্তরে স্তরে বিছাইয়া চতুন্ধোণ কিলা গোলাকার গাদি দিতে হয় এবং ১৫।২০ ফিট লম্বা, বিস্তৃত ও ৮।১০ ফিট উচ্চ করিতে হয়। ইহাতে তামাক টান করিয়া সাজাইতে হয়, রস্তক ভাগ বহির্ভাগে রাখিতে হয়, ও পদ দারা চাপিয়া দিতে হয়; তামাক য়ত সিক্ত ও চাপিত হয় ততই অধিক তাপ সহজে জন্মিতে পারে। শুক্ষ তামাক সহজে গরম হয় না; একারণ একটু সিক্ত হওয়া আবশুক; কিন্তু অধিক হইলে পচিয়া য়াইতে পারে কিম্বা কালাবর্ণ বিশিষ্ট হয়; য়ে বাজারে য়েরপ রংএর আবশুক তাহা বৃঝিয়া তদ্ধপ জাত করা আবশুক। এইরপ গাদিতেই তামাক স্বীয় রসে পরিপক হইয়া স্ক্রমাদ ও স্ব্যাণমুক্ত হয়। গাদির ভিতর হাত দিয়া তাপ অসভব করিতে হয়; অধিক তাপ হইলে ইহা ভাঙ্কিয়া পুনর্কার অপর স্থানে গাদি দিতে হয়; এই সময় উপরের ও পার্শের তামাক ভিতরে দিতে হয়, ভিতরের তামাক উপরে দিতে হয়; ইহাতে সম্বয়্ম তামাকই সমান জাত হইতে পারে।

বারংবার গাদি ভালিয়া উলট পালট করিয়া গাদি দিলে যথন আর তাপ সঞ্চিত হইতে দেখা যায় না তখন তামাক জাত হইয়াছে বুঝিছে হইবে। ঢালা গাদি এইরূপ না ভালিলে উহার মধ্যে এত তাপ সঞ্চিত হইতে পারে যে সমস্ত তামাক জ্বলিয়া নষ্ট হইতে পারে ও ব্যবহারের অমুপ্যুক্ত হয়। অনভিজ্ঞ লোকদের এই কার্য্য প্রথমতঃ
শিক্ষা করা আবক্তক, নতুবা ঠিকভাবে চালান কঠিন। জাত দেওয়
শেষ হইলে বস্তা বাধিয়া তামাক চালান করা যায় কিম্বা বড় একটি
ঢালা গাদি করিয়া রাখা ষায়। তামাক কোনও রূপ অনাবৃত অবস্থায়
রাখা ঠিক নহে, অনবরত বায়ু চলাচল করিলে ইহা খারাপ হইয়া য়ায়
এবং পোকা দারা আক্রাক্ত হইয়া নয় হইতে পারে।

বন্তা বাধা:—বিভিন্ন বাজারের জন্ম বিভিন্ন প্রকার বন্তা বাঁধা হয়,
যথা:—

- >) আরাকাণের জন্ম ৬০ তোলার সের ওজনের ১৩ পশারি করিয়া উত্তমরূপ থড় দ্বারা ঢাকিয়া কষিয়া এক একটি বস্তা বাঁধিতে হয়। এইস্থানে বস্তা খুলিয়া তামাক বিক্রয় করা হয় এবং উপরিস্থ ,গড ফেলিয়া দেওয়া হয়।
- (২) মলমিণের জন্ম ৬০এর সের ওজনের ১৫ পশারি করিয়া বতা বাঁধা হয় কিন্তু ইহার উপরে থড় ও ততুপরে চটের ছাওনী দেওয়া হয়; ঐথানে সমগ্র বস্তা সমেত বিক্রয় হয় বলিয়া চট দেওয়ায় পাইকারদের কোনও ক্ষতি হয় না। রঙ্গপুরের নিলফামারি সবডিভিসনে এই চট প্রস্তুত হইয়াথাকে; ইহার ১ খান ১০ হাত লম্বা ও ১ হাত প্রস্তু; ১০০ খান চটের মূল্য ৩০, ০০৫ টাকা।
- (৩) রেঙ্গুণের জন্ম ৬০ এর ওজনের ৮ পশারি করিয়া বস্তা বাঁধা হয়; ইহাতেও মলমিশের মত চটের ছাওনী থাকে।
- (৪) মালদ্বীপের জন্মও ৮ পশারি করিয়া বস্তা বাঁধা হয় বটে কিন্তু চট দেওয়া হয় না, কেবল খড়ের ছাওনী থাকে। এই বাজারের জন্ম পেটা বাঁধিবারও দরকার হয় না, ঝোকা হিসাবেই বিক্রয় করা হয়।

এক একর তামাক আবাদের খরচ।

কার্য্যের বিবরণ।	টাকা।	
১> বার চাষ ও মৈ ৬০ হাল		201
ঘাস বাছাই ১২ জন লোক	•••	8, 1
তামাক রোপণ :> জন লোক	•••	8
চারার মূল্য · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'	2
গোবরের সার ··· ···	•••	>9
নিড়ানি ও মুত্তিকা সমতল করা ২২ জন লোক		b ,
হাত লাঙ্গল দারা চাষ করা ১২ জন লোক	•••	8
আগলমাথা ভাঙ্গা ভেমা ও বিষপাত ভাঙ্গা ২৪	জন লোক	b.
৩ বার জল সেচন করা ঠিকা দরে \cdots	• • •	>2/
৪টি কাঁচা কৃপ খননের খরচ · · ·	• •	3.5
তামাক কটি। ও ঘরে শুক্ষ করা ৩৬ জন লোব	₹ …	>2
বিষপাতা ভাঙ্গা ও শুষ করা	•••	8
খাজনা ··· ··· ···	•••	ا س.ر
	মোট	2261
৩২ কাহন তামাকের মূল্য, প্রতি কাহন ৬ দ	বে	>25
২৫৬ আঁটি বিষপাত, ৫ পয়সায় ২ আঁটি দরে		2,
And the second s	মোট	78%
প্রতিএকরে লা	ভ	964

চতুর্থ অধ্যায়।

চুরট ও সিগারেটের উপযোগী তামাক।

এ মহাদেশে চুরট ও দিগারেটের তামাকের চাষ নাই বলিলেও অত্যক্তি হয় না। বর্দ্ধা চুরট গোদাবরী লক্ষা তামাকের দারা প্রস্তুত হইয়া থাকে, ইহা অতিশয় তীব্র; মার্কিন দেশীয় ও মাক্রাজী চুরটের তামাক ইহা হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন; ইহার বহিরাবরণের জন্ম স্থমাত্রা, ম্যানিলা, জাইমার স্প্যানিদ, কিউবা, জাভা প্রভৃতি উৎকৃষ্ট জাতীয় তামাক ব্যবহৃত হইয়া থাকে এবং ইহার ভিতরের জন্ম হেভানা তামাক প্রদিদ্ধ; মাক্রাজী চুরটে দিন্দিগাল প্রভৃতি স্থানীয় তামাকও ভিতরে দেওয়া হয়।

নিম্নলিথিত বিষয়গুলির উপর চুরটের তামাকের গুণাগুণ নির্ভর করে:—

- (১) পত্রভাগের আরুতি ও আয়তন;
- (२) नघूषः;
- (৩) বর্ণ ;
- (8) शाम अ शक ;
- (৫) স্থিতি স্থাপকতা:
- (७) मारुन ও कारतत वर्ष ;
- (१) মাদক পদার্থের পরিমাণ।
- (১) চুরটের বহিরাবরণের জন্ম পত্রভাগের আক্বতি ও আয়তনের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা, আবশুক। ১৬ কিম্বা ১৮ ইঞ্চি লম্বা তামাকই ভাল; ইহা হইতে ৪টি বড় চুরটের বহিরাবরণ পাওয়া যাইতে



১০ নং চিত্র।—>১ পৃষ্ঠা। আঙ্কেলদাম স্কমাত্রা তামাকের গাছ

পারে; কিন্তু অধিক তামাক অনর্থক ছাটিয়া ফেলিতে হয় না। বিলাতে বিদেশ হইতে আমদানী করা তামাকের উপর অধিক গুল্ফ আদায় করা হয়, একারণ সেথানে যে তামাক হইতে যত অধিক অপচয় হইবার সম্ভব তাহার মূল্য ও আদর ততই কম হইবে। ভারতবর্ষে আবাদীয় তামাকের উপর শুক্ত না থাকিলেও মূল্যবান বহিরাবরণের তামাকের অনর্থক অপচয় করিতে কেহই ইচ্ছুক নহে; একারণ আয়তনের উপর ইহার মূল্যের তারতম্য হইতে পারে। তামাক কেবল দৈর্ঘ্যে ১৮ ইঞ্চি হইলে হইবে না, এইরপ প্রশস্ত হওয়া চাই যেন উহা হইতে উপযুক্ত বহিরাবরণ কাটা যায় অথচ অপচয় না হয়। স্থানীয় মৃত্তিকা ও জলবায়ু ভেদে তামাকের আয়তন ও আঞ্চতি নির্ভর করে একারণ অভিষ্ট তামাক কোন স্থানে উৎপাদন করা যাইবে কিনা তাহা পরীক্ষা করা আবশ্যক। বহিরাবরণের জন্ম স্থমাত্রা তামাকই আদর্শ ১০ম চিত্রে ইহার গাছ দেখা যাইবে।

চুরটের অন্তরস্থ তামাকের জন্ম "হেভানা"ই আদর্শ, ইহা ২ নং
চিত্রে দেখা যাইবে। ইহার পত্রভাগ ১২।১৪ ইঞ্চি লম্বা, অপেক্ষাকৃত
মোটা ও তীব্র হওয়া ভাল; পত্রের দৈর্ঘ্য কম হইলে উহার পক্ষশিরা
ও মধ্যশিরা ক্ষীণ হয় ও স্বাদ অধিক হয় একারণ অধিকতর লম্বা
তামাক বাঞ্চনীয় নহে।

মাকিণদেশীয় সিগারেটের জন্ম ১৮।২০ ইঞ্চি লম্বা তামাক ভাল কিন্তু তুরস্কদেশীয় সিগারেটের তামাক যত ক্ষুদ্র ততই উৎকৃষ্ট বলিয়া বিবেচিত হয়। ৫।৬ ইঞ্চি হইতে ২।১২ ইঞ্চি পর্যান্ত লম্বা তামাক ব্যবহৃত হয়।

(২) লঘুত্ব:—পুষ্ট তামাক চুরটের বহিরাবরণের উপযুক্ত নহে; ইহা পাতলা ও রেসমের চাদরের ফ্রায় চিক্কণ হওয়া আবশ্রুক; মধ্যশিরা মোটা হইলে চুরট ভাল দেখায় না; অনর্থক তামাকের ওজন বৃদ্ধি হয় ও খরচ অধিক পড়ে স্থতরাং ইহাও সক্ষ হওয়া আবশ্যক; পক্ষ ও মধ্য শিরার সহিত এইরূপ স্থলকোণ থাকা চাই যেন নিকটস্থ ছুইটি শিরার মধ্য হইতে একটি বহিরাবরণ কাটা যায়।

অন্তরস্থ তামাক অপেক্ষাক্কত মোটা হওয়া আবশুক, নতুবা স্বাদ ভাল হয় না। বহিরাবরণ দারা চুরটের আক্কৃতি মনোহর হয় কিন্তু অন্তরস্থ তামাক দারাই ইহার স্বাদ পরিচালিত হইয়া থাকে। অতিশয় মোটা ও তীব্র তামাক চুরট ও দিগারেটের সম্পূর্ণ অনুপযুক্ত।

সিগারেটের জন্ম নব্যমরূপ পাতলা তামাক আবশ্যক: তামাক যত পাতলা হইবে ততই নিৰ্দিষ্ট ওজন হইতে অধিক সংখ্যক সিগারেট প্রস্তুত করা যাইবে কিন্তু একেবারে পাতলা হইলেও স্বাদ ভাল হয় না।

(৩) বর্ণ: — মৃত্তিকা, সার, আবাদের প্রণালী, শুদ্ধ ও জাত করার উপর তামাকের বর্ণ নির্ভর করে। সম্ভবতঃ পত্রমধ্যে যে আঠা থাকে উহার অবস্থান্তর ঘটিয়া এই বর্ণ উৎপন্ন হয়; একারণ তামাক কাটিবার সময় বৃষ্টি হইয়া আঠা ধৌত হইয়া গেলে কিম্বা স্বভাবতঃই কম আঠা থাকিলে ইহা ভাল হয় না।

বর্ত্তমান সময়ে চুরটের বহিরাবরণের জন্ম স্থবর্ণের ন্যায় উজ্জ্বল বাদামী বর্ণ ও সিগারেটের জন্ম পীতবর্ণ আদরণীয়। অনেক সময় শুষ্ট ও জাত করিবার দোষে পক্ষশিরাগুলির বর্ণ পত্রভাগের অন্তর্মপ হয় না; এইরূপ তামাক চুরটের বহিরাবরণের অন্তুপযোগী।

অতীত কালে কালাবর্ণের চুরটই প্রচলিত ছিল, এইক্ষণ পর্যান্ত বর্মা চুরটও এই বর্ণবিশিষ্ট দেখা যায়, কিন্তু অধুনা বিলাতী চুরটের জন্ত বাদামী বর্ণের প্রচলন হইয়াছে। ইহা উৎপাদন ও রক্ষা করিবার জন্ত বিশেষ সতর্ক হওয়া আবশ্যক; গাদির ভিতর অধিক তাপ জন্মিলে

বর্ণ কালা হইতে পারে একারণ অস্তরস্থ তামাক অপেক্ষা বহিরাবরণের জন্ম অপেক্ষাক্রত কম তাপ উৎপাদন করিতে হয়; ইহাতে তামাকের স্থাদ একট কম হইবে বটে কিন্তু বর্ণ অক্ষুণ্ণ থাকিবে।

দিগারেটের জন্ম হরিদ্রাবর্ণ তামাক উৎপাদন করিতে অগ্নি দ্বারা প্রচলিত নিয়মান্ত্রসারে শুষ্ক করাই প্রধান উপায়। বাহিরে কিম্বা কেবলমাত্র ঘরের ভিতরে শুষ্ক করিলে সর্ববদা এইরূপ বর্ণ হওয়া স্লকঠিন।

(৪) স্বাদ ও গন্ধ: —মৃত্তিকা ও আবহাওয়া ব্যতীত আবাদ, শুঙ্ক ও জাত করার উপর তামাকের স্বাদ ও গন্ধ অনেক পরিমাণে নির্ভর করে। কাচা তামাকের মধ্যে শর্করা, জৈব পদার্থ, তৈল প্রভৃতি অনেক পদার্থ বর্ত্তমান থাকে: কিন্তু শুষ্ক ও জাত করিবার সময় ইহারা ক্রমান্তমে রূপান্তর গুণান্তর প্রাপ্ত হইয়া স্বাদ ও গন্ধ উৎপন্ন করিয়া থাকে। একটি তামাক পাতা রৌদ্রে কিম্বা আগুনে ক্রত শুকাইলে পর ইহার মধ্যে কোনও স্বাদ বা স্থগদ্ধ জন্মে না কিন্তু ক্রমান্বয়ে নিয়মিত পদ্ধতি অনুসারে শুষ্ক ও জাত করা আবশ্যক। বিশেষতঃ জমি যত অধিক তৈয়ার ও চূর্ণীকৃত হইবে এবং উহাতে উপযুক্তরূপ সার প্রযুক্ত হইবে ততই ইহার স্বাদ ও গন্ধ অধিক হইবে। অত্যন্ত পূক্ষ তামাক ভালরপ শুষ্ক ও জাত করিলেও ভাল গন্ধ হইবে না। যে তামাকের স্বাদ ভাল তাহার গন্ধও সাধারণতঃ ভাল হইয়া থাকে; স্নতরাং একে অপরের সহিত বিশেষ সংশ্লিষ্ট। কেহ তীব্র কেহবা নরম স্বাদযুক্ত তামাক ভাল বাদেন; যাহারা কর্মা চুর্ট পান করেন তাহারা মাক্রাজী চর্ট পছন্দ করেন না, অপর পক্ষে শেষোক্ত পায়ীগণ বর্মা চুর্ট অতি তীব্র বলিয়া পান করিতে পারেন না একারণ দেখা যাইবে যে যে বাজারে যেরূপ তামাকের প্রয়োজন তদ্রুপ তামাকই উৎপাদন করা আবশ্যক !

(৫) স্থিতিস্থাপকতা:—মৃত্তিকা, তামাকের জাতি, আবাদ, শুক ও জাত করার উপর ইহা অনেক পরিমাণে নির্ভর করে। আঁটাল মৃত্তিকা অপেক্ষা বালি মৃত্তিকায় এইগুণ অধিক হয়। অধিকতর সার ও জল সেচন ঘারা তামাক অধিক কাল পর্যন্ত জীবন্ত রাখিলে ও দেশী তামাকের স্থায় ফোস্কা পড়িলে ইহা শুক্ষাবস্থায় ভঙ্গপ্রবণ হইতে পারে। তামাক ভিজ্ঞাবস্থায় গাদি দিয়া সময়মত না ভাঙ্গিলেও ইহা পচিয়া যাইতে পারে ও ইহার জোর থাকে না।

চুরটের বহিরাবরণ এইরূপ স্থিতিস্থাপক হওয়া আবশুক যেন পেচাইবার সময় ছিঁড়িয়া না যায়। সিগারেটের তামাকও এইরূপ না হইলে কাটিবার সময় অনেক গুঁড়া বাহির হয় এবং ধূম পান করিবার সময়ও কিয়দংশ গুঁড়া মুথের ভিতর আসিতে পারে।

(৬) দাহণ ও ক্ষারের বর্ণঃ—উৎক্কস্ট চুরটের একটি প্রধান গুণ এই যে পান করিবার সময় উহা ধারে ধারে ভন্মীভূত হইতে থাকে; কিন্ধ আগুন নিবিয়া যায় না; উহার ছাইও শাদা হয় এবং চুরটের সহিত অবিচ্ছিন্নভাবে সংযুক্ত থাকে। চুরট বারংবার নিবিয়া গেলে ও ক্ষার কালা হইলে ইহা নিতান্তই অপছন্দজনক হয়। ভাল দাহন না হইলে চুরটের স্থাদ ও গন্ধও ভাল হয় না। কোনও কোনও জাতায় তামাকের স্বাভাবিক দাহনশক্তি অধিক; দেশী তামাক অপেক্ষা স্থমাত্রা তামাক ভাল জলে। তামাক পাতার এক পার্শ্বে আগুন লাগাইলে যদি ইহা নিবিয়া না যায় তবে ভাল জলে বলিয়া বিবেচনা করা যায়: তামাক ব্যবসায়ীগণ ছই একটি পাতা দ্বারা চুরট পেচাইয়া পান করিয়া পরীক্ষা করেন; ইহা দ্বারা ইহার সমৃদ্য গুণাগুণই বুঝা যায়। অধিক মোটা ও আঠাবিশিষ্ট তামাক ভাল জলে না।

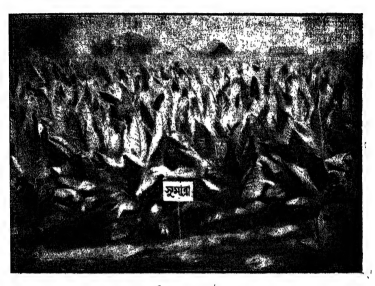
মৃত্তিকা ও দারের উপর ক্ষারের বিশেষ দম্বন্ধ রহিয়াছে। যে

জমিতে পটাসের ভাগ কম তাহাতে গাছের ছাই কিম্বা সোরা সার ব্যবহার করা ভাল; ক্লোরাইড (লবণ বিশেষ) বিশিষ্ট সার ব্যবহার করা একান্ত অকর্ত্তব্য। ঘোড়া, মেষ কিম্বা শৃকরের মল তামাকের পক্ষে ভাল সার নহে: কিন্তু পচা গোবর বেশ উপকারী। রোপণের পর যে কোনও কাঁচা গোবর কিম্বা উদ্ভিজ্জ সার ব্যবহার করিলে দাহন শক্তির হ্রাস হইতে পারে। আগলমাথা ভাঙ্গিবার পর ২৫।৩০ দিন প্র্যান্ত পটাস পত্রভাগে ক্রমাম্বয়ে অধিক পরিমাণে সঞ্চিত হইতে থাকে কিন্ত তৎপর ক্রমাগত কমিতে থাকে। তামাক কাটিবার সময় শতকরা যে তামাকের চারার মধ্যে ফক্ষরিক এসিড ও পটাসের ভাগ অধিকতম. গাছ বড় হইলে ইহারা কমিতে থাকে কিন্তু চুণ ও ক্লোরিণ বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। তামাক কাটিবার সময় প্রায় শতকরা ৩২ ভাগ কিন্তু আগলমাথা ভাঙ্গিবার সময় শতকরা ২ ভাগ চুণ থাকিতে পারে। অত্যন্ত অধিক চুণ থাকিলে ক্ষার কালা হয় কিন্তু কম থাকিলেও দাহন শক্তি খারাপ হইতে পারে।

(৭) মাদক পদার্থ:—তামাকের জাতি, মৃত্তিকা, সার, আবহাওয়া, চাষ ও জাত করার উপর ইহার পরিমাণ নির্ভর করে। পাতলা অপেক্ষা পূরু ফোস্কাযুক্ত তামাক অধিকতর তীব্র। তামাক ভাল জলিলে উহার মাদক পদার্থ অনেক পরিমাণে বিশ্লিষ্ট হয়, একারণ উহা কড়া হইলেও পান করিবার সময় অধিক তীব্র বলিয়া উপলব্ধি হয় না কিন্তু মৃছ্ তামাকও ভাল না জলিলে চুরট কড়া বিবেচিত হয়। ডাক্তার নেসলার পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন সিরিয়ার উৎকৃষ্ট তামাকে মাদক পদার্থ নাই কিন্তু ইহা হইতে প্রস্তুত চুরট কড়া বলিয়া বিবেচিত হয়, একারণ কেবল একমাত্র এই মাদক পদার্থের উপস্থিতি দ্বারাই যে তামাক

কড়া হয় এইরূপও উপসংহার করা যায় না; অথচ ইহা দ্বারা যে আংশিক পরিচালিত হঁয় তদিষয়েও সন্দেহ নাই। সাধারণতঃ যে তামাকে যত অধিক মাদক পদার্থ থাকে উহা ততই অধিক কড়া। মাদ্ক পদার্থ এক প্রকার উদ্বায়ু তৈল বিশেষ, ইহা অতি তার ও কড়া গদ্ধযুক্ত। তামাক জাত করিলে পর ইহার গদ্ধ পাওয়া যায়। হেভানা তামাকে শতকরা ও হইতে ২০০০, জর্মনীর তামাকে ০৭ হইতে ৩০০০, আমেরিকার তামাকে শতকরা ২০৬০০, ভাগ ফরাসী দেশীয় তামাকে ৮০০ তাগ, রক্ষপুরের দেশী তামাকে ৩৪০০ ভাগ এবং রক্ষপুরের সরকারী পরীক্ষাক্ষেত্রে ২-২০০০ ভাগ পর্যান্ত মাদক পদার্থ দেখা যায়। চুরটের বহিরাবরণ কিন্বা তুরস্কদেশীয় সিগারেটের তামাকে ইহা অতি কম কিন্বা না থাকিতেও পারে। তামাক রোপণ করিবার সময় মাদক পদার্থ অতি সামান্তই থাকে কিন্তু আগলমাথা ভাঙ্কিবার পর হইতে ক্রমান্বয়ে বৃদ্ধি পাইয়া থাকে।

তামাক যত বিলম্বে কাটা যায় ততই ইহার মাদক পদার্থ বৃদ্ধি পায় কিন্তু পাতা পরিপক হইলে পুনর্বার কমিতে থাকে। তামাক তীব্র হওয়া আবশ্যক বটে কিন্তু বিভিন্ন প্রকার ব্যবহারের জন্ম পরিমাণের হ্রাদ ও বৃদ্ধি দরকার; নস্থের জন্ম অধিক, পানপাতা, মঘের তামাকে তদপেক্ষা কম, চুরট ও দিগারেটে দর্বাপেক্ষা কম হওয়া আবশ্যক। একেবারে মৃত্ তামাক পান করিয়া তৃথিলাভ করা যায় না। কাঁচা দার প্রয়োগে কিম্বা মৃত্তিকা ভালরূপ তৈয়ার করা না হইলে মাদক পদার্থ অধিক জন্মে। তামাক গাদি দিয়া জাত করিবার দময় ইহার কিয়ৎ পরিমাণ হ্রাদ হইয়া থাকে।



' ১১ নং চিত্ৰ া—৯৭ পৃষ্ঠা। রঙ্গপুর পরীক্ষাক্ষেত্রের স্তমাত্র। তামাক

চুরটের তামাকের চাষ।

রঙ্গপুরের দেশী তামাকের স্থায় জমি প্রস্তুত ও ভাঁটিতে চারা উৎপাদন করিতে হয়; কিন্তু গোবরের সার কম দিতে হয়। ৩ ফুট করিয়া সারি করিয়া প্রত্যেক সারিতে ১০১ কিট অন্তর চারা রোপণ করিতে হয়; ইহাতে গাছগুলি পরস্পর একে অন্তের ছায়াতে জন্মে ও পাতা পাতলা হয়। দেশী তামাকের স্থায় তামাক রোপণের সময় কিন্থা পরে কাঁচা গোবর কিন্থা কাঁচা উদ্ভিক্ষ সার দেওয়া উচিৎ নহে। অধিক গোবর হইলে তামাক কালা হয় ও পাতা পৃক্ষ হয়। গাছের জোর দেথিয়া পৃষ্প মুকুল ভাঙ্গিতে হয়; অধিক তেজস্কর হইলে ইহা না ভাঙ্গিলে চলে অপর পক্ষে নিস্তেজ হইলে অল্প সংখ্যক পাতা রাখিতে হয়; মোট কথা যে গাছে যতটা পাতা উপযুক্ত রূপ জন্মিতে পারে তাহাই রাখা কর্ত্তব্য একারণ একটু অভিজ্ঞতা আবশ্যক; অত্যধিক কিন্ধা অত্যন্ধ পাতা রাখিলে তামাক বিস্থাদ ও অব্যবহার্য্য হয়।

১১শ চিত্রে রঙ্গপুর কৃষি পরীক্ষাক্ষেত্রের স্থমাত্রা তামাকের ক্ষেত্র দেখা যাইবে।

স্থমাত্রা তামাকে ২০।২২টি কনেকটিকটে ও হেভানা তামাকে ১০।১৫টি পাতা রাখা যাইতে পারে। আগলমাথা ভাঙ্গিবার পর হইতেই ডেমা ভাঙ্গিতে হয়; সময় সময় ইহার পূর্বেও ডেমা হইয়া থাকে উহাও ভাঙ্গিয়া দিতে হয়। এইরপ ২০০ বার ডেমা অপসারণ করা আবশ্রক। রঙ্গপুরের দেশী তামাকের ফ্রায় চারা রোপণের পর হইতে মৃত্তিকা মধ্যে বারংবার চাষ নিড়ানি ও ভূমি সমতল করা আবশ্রক, কিন্তু আগলমাথা ভাঙ্গিবার পর মৃত্তিকা চাষ করা কর্ত্তব্য নহে;

ইহা দ্বারা শিকড় নষ্ট হইবার সম্ভব। যে কোনও রুগ্ন ও অব্যবহার্য্য গাছ উঠাইয়া ভস্মসাৎ করা কর্ত্তব্য। রঙ্গপুর ক্রমিপরীক্ষাক্ষেত্রে এই তামাকে জল সেচন না করিয়া বেশ ফসল পাওয়া গিয়াছে; কিন্তু মৃত্তিকা অত্যন্ত শুক্ষ হইলে জল সেচন করা আবশুক। পাতায় হরিদ্রাবর্ণ ফোস্কা উঠিতে আরম্ভ করিলে গাছের মৃলদেশে একখানা ছুরি দ্বারা কাটিতে হয় এবং শূলফী দ্বারা গাঁথিতে হয়।

১২শ চিত্রে শূলফী দ্বারা তামাকের গাছ গাঁথা দেখা যাইবে।

চুরটের তামাক ছিন্ন কিম্বা বিবর্ণ হইলে অব্যবহার্য্য হইতে পারে একারণ অতি সাবধানে সমৃদয় কার্য্য করা আবশুক। তামাক আবাদ করা যুদ্ধের অর্জভাগ মাত্র কিন্তু ইহা শুক্ত ও জাত করা অতিশয় কঠিন। এই তামাক বিশেষভাবে নির্ম্মিত ঘরের ভিতর শুক্ত করিতে হয়। ৪০ ফিট ×০০ ফিট একটি ঘরের ভিতর দেড় কিম্বা ত্ই বিঘা ভূমির স্থমাত্রা তামাক ধরে। টিনের ঘর হইলে চালের নীচে একটী বাঁশের ছাদ করিয়া মাটি দিয়া লেপিয়া দিতে হয় কিন্তু থড়ের ঘর হইলে ইহার আবশুক হয় না। ইহার চতুম্পার্শের দেওয়াল মাটি দিয়া লেপিতে হয় এবং ৪ ফিট অন্তরে অন্তরে ৪ ফিট বিস্তৃত উপরের আড়া হইতে ভিত্তি পর্যান্ত ৭২ ফিট লম্বা করিয়া উপর্যুগরি ছই সারি জানালা রাখিতে হয়। প্রত্যেক পার্শ্বে স্থান্ত বড় কপাট রাখিতে হয়, ইহার মধ্য দিয়া তামাক আনয়ন করা যায় ও লোক যাতায়াত করিতে পারে।

আবশুকমতে এই ঘর সম্পূর্ণ রূপে খুলিয়া কি বন্ধ করিয়া রাখা যায় এবং ঘরের ভিতরের তাপ ও জলীয় বাম্পের ভাগ পরিচালন করা যায়। এই প্রকার ১৫ ফুট উচ্চ ঘরে ৪ ফুট অন্তরে উপর্য্যুপরি ৩ সারি স্থমাত্রা তামাক ঝুলাইয়া শুক করা যায়; একারণ বাঁশের আড়া বাঁধিতে হয়। নিম্নের সারির তামাক ঘরের ভিত্তি হইতে অন্ততঃ ২।২॥ ফুট উচ্চে থাকা আবশ্যক, নতুবা থারাপ হওয়ার সম্ভব।

বর্ত্তমান সময়ে আমেরিকার অনেক স্থানে পরিপক পাতা পৃথক পৃথক করিয়৷ ছিঁড়িয়া লইয়া শুকাইবার পদ্ধতি দেখা যায়; ইহাতে অনেক কুলির আবশ্রক এবং থরচ অধিক পড়ে; অপরপক্ষে এইরূপ শুষ্ক করিতে স্থান কম লাগে। আমাদের দেশে সূর্য্যের তাপ অধিক, একারণ গাছ কাটাই স্থবিধা; ইহাতে তামাক একটু বিলম্বে শুক্ষ হয় বটে কিন্তু ফল ভাল হয়। গাছগুলি কাটিয়া সামান্ত কাল রৌদ্রে রাখিলেই পাতা একটু নরম হয় তথন উহার গোড়ার মধ্যে শুলফী দিয়া ছিদ্র করিয়া বাঁশের বাতা ভরিতে হয়, এইরূপে এক একটি কাঠীর মধ্যে ৮৷১০টি গাছ গাঁথিয়া ঘরের ভিতর আড়ার মধ্যে এইরূপ ভাবে ঝুলাইয়া রাখিতে হয় যেন উহা চাপা লাগিয়া পচিয়া না যায়। তামাক ভরা শেষ হইলে ২।৩ দিন ঘরের দরজা জানালা বন্ধ করিয়। রাখিতে হয় ইহাতে পাতা হরিদ্রাবর্ণ হইবে: পরে উহা এমনিভাবে খুলিয়া রাখিতে হয় যেন অতি ধীরে ধীরে পাত। শুকাইতে থাকে। এই সময় অতিশয় দতর্ক থাকা আবশুক, দামান্ত অবহেলা দারা তামাক অল্পাধিক পরিমাণে অব্যবহার্য্য হইতে পারে।

শুক করিবার সময় সুর্য্যোত্তাপ অত্যন্ত অধিক হইলে দিনের বেলা ঘর বন্ধ রাখিয়া রাত্রিকালে খুলিতে হয়; সময় সময় মেজেতেও জল ছিটাইয়া দিতে হয়। অপরপক্ষে অত্যন্ত রৃষ্টি হইলে এবং তাপ কম হইলে ঘর বন্ধ করিয়া ভিতরে আগুন জালাইয়া তাপ দেওয়ার আবশ্যক হইতে পারে। তামাকে ধূঁয়া না লাগে এইরপ অগ্নি হওয়া আবশ্যক। দিনের বেলা শুদ্ধ ও রাত্রিকালে নরম হইলে তামাকের বর্ণ ভাল হয় একারণ বর্ধা বা অতিশয় কুয়াশা না হইলে রাত্রিকালে ঘরের জানালা খুলিয়া রাখিতে হয়। ঘরের ভিতর কোনওরপ আবর্জনা বা পুতিগদ্ধ-যুক্ত পদার্থ রাখা অকর্ত্তব্য ; তামাক সহজেই ইহা দ্বারা তুর্গদ্ধযুক্ত হইতে পারে: কোনও প্রকার অনিষ্টকারী পোকা দেখা গেলে উহা মারিয়া, ফেলিতে হয়: ছাতা লাগিয়া তামাক পচিতে আরম্ভ করিলে আগুন জালাইয়া ঘরের তাপ বৃদ্ধি করিতে হয়। এইরূপ দেড়মাসকাল ঘরের ভিতর রাখিয়া অতি সাবধানে আনমাক শুষ্ক করিতে হয়: শীঘ্র শুকাইলে স্বাদ ও বর্ণ ভাল হয় না। তামাকের মধ্যশিরাগুলি শুক হইলে জাত করিতে হয়, এই সময় কাণ্ড কাঁচা থাকে। বর্ধার প্রারম্ভে শীতল বাতাস লাগিয়া তামাক পাতা নরম হয়, তখন উহা নামাইয়া পত্র ছিঁড়িয়া রাখিতে হয় ও কাণ্ড ফেলিয়া দিতে হয়। এই সময় একবার পাতার বর্ণ ও আকার অনুসারে বাছাই করিয়া মুঠা বাঁধিতে হয়। পরে রঙ্গপুরের তামাকের ফ্রায় ঢালা গাদি দিয়া জাত করিতে হয়: এক একটা গাদি ৫।৬ ফুট উচ্চ করা যাইতে পারে। বহিরাবরণের তামাকে অধিক তাপ জন্মিতে দিলে উহার উজ্জ্বল বাদামী বর্ণ নষ্ট হইতে পারে একারণ ১০০° ফা তাপ হইলে গাদি ভাঙ্গিয়া পুনর্বার গাদি দিতে হয়; এই সময় তামাক একটু ঠাণ্ডা করিয়া লইতে হয় এবং বাহিরের তামাক ভিতরে ও ভিতরের তামাক বাহিরে দিতে হয়: এই প্রকার বারংবার গাদি দিয়া ১২০° ১২৫° তাপ উঠাইয়া তামাক জাত করিতে হয়। দ্রুতবেগে অধিকতম তাপ জন্মাইলে তামাক খারাপ হইতে পারে একারণ ধীরে ধীরে বৃদ্ধি করিতে হয়। তামাক অধিক সিক্ত থাকিলে সহজেই তাপ বৃদ্ধি পায় কিন্তু শুদ্ধ হইলে অধিকতর সময়ের আবশুক: একারণ কোন সময়ে কতদিন পরে গাদি ভাঙ্গিতে হয় তাহা বলা কঠিন; ইহা অভিজ্ঞতার উপর নির্ভর করে। গাদি দারা তামাক স্থন্দর ও স্থাদবিশিষ্ট হয় কিন্তু নিয়মিতরূপে কার্য্য



১২শ চিত্র।—১০০ পৃষ্ঠা। শূলফী দারা তামাকের গছে গাঁথা।

চালাইতে না পারিলে অত্যুৎকৃষ্ট তামাকও নিকৃষ্ট কিম্বা একেবারে অব্যবহার্য্য হইতে পারে। গাদিতে যত তাপ বুদ্ধি পায় ততই স্বাদ অধিক জিমতে পারে; চুরটের স্বাদ অস্তরস্থ তামাকের উপরই অধিক নির্ভর করে একারণ এই তামাকে ১৩০°।১৪০° ফা. তাপ উঠান যাইতে পারে: ইহার বর্ণ অপেক্ষাক্বত কালা হইলেও বিশেষ ক্ষতি নাই, কিন্তু বাদামী বর্ণই পছন্দনীয়। অভিজ্ঞ লোকেরা গাদির ভিতর হাত দিয়াই তাপ ঠিক করিয়া থাকে কিন্তু তাপমান-যন্ত্র দারাও ইহা নির্ণয় করা যাইতে পারে। গাদির ভিতরে একটি বাশের চোঙ্গা বসাইয়া উহার ভিতরে এই যন্ত্র রাখিতে হয়; বাহিরের তাপ প্রবেশ করিতে না পারে এই নিমিত্ত এই চোঙ্গার মুখে কার্পাদ তুলার ছিপী দিতে হয়। তাপমান-যন্ত্রে একটি স্থতা বাঁধিয়া ইচ্ছাত্মরূপ উহা উঠাইয়া তাপ দেখা যায়। গাদি দেওয়া শেষ হইলে পর তাপের আর বুদ্ধি হয় না, তথন তামাক পুনর্বার বাছাই করিতে হয়। প্রথমতঃ বহিরাবরণ ও অন্তরম্থ তামাক পুথক করিতে হয়; পরে বর্ণ, আয়তন ও ছিদ্র অফুসারে বাছাই করিয়া মুঠা বাঁধিতে হয় ও পথক করিয়া গাদি দিয়া রাখিতে হয় কিম্বা বস্তা বাঁধিতে হয়।

স্থমাত্রাদ্বীপে তামাক দৈর্ঘ্য অন্থ্যারে নিম্নলিথিত ৪ ভাগে বিভক্ত করা হয়।

- (১) ১৬—২**০ ইঞ্চি ১** নং
- (২) ১২—১৬ ইঞ্চি **২** নং
- (৩) .৯—১২ ইঞ্চি ৩ **নং**
- (৪) ৬-- ৯ ইঞ্চি ৪ নং

বর্ণ অনুসারে ইহাদের আবার পৃথক পৃথক বিভাগ করা হয়। বাজারে নমুনা পাঠাইলে তদন্থায়ী সমুদ্ধ তামাকই সরবরাহ কর। আবশুক, নতুবা বদনাম হইতে পারে; একইরপ তামাক হইলে একটি মুঠা দেখিলেই বুঝিতে পারা যায় উহা হইতে কি পরিমাণ বহিরাবরণ পাওয়া যাইবে এবং তদহুসারে অল্লাধিক মূল্য পাওয়া যাইবে।

র্বিশ্বপুর সরকারী ক্ষিপরীক্ষাক্ষেত্রে তামাক গাদি দেওয়া ও বাছাই করিবার জন্য পৃথক একটি বড় ঘর আছে, উহার মধ্যভাগে ২০ ফিট × ২০ ফিট × ২০ ফিট × ২০ ফিট × ২০ ফিট ১০ একটি মাচা আছে; উহার উপরই গাদি দেওয়া হয় কিন্তু চতুম্পার্ঘের ৮ ফিট বিস্তৃত মেজের উপর ত্রিপাল বিছাইয়া তামাক পাতা ছিঁড়া, বাছাই করা, মুঠা বাঁধা প্রভৃতি কার্য্য করা হয়। গাদি দেওয়ার সময়ে ঘরের ভিতর জলীয় বাম্পের ভাগ অধিক থাকা আবশ্রক, একারণ যাহাতে ইচ্ছাকুরূপ ইহা বন্ধ করিয়া রাথা যায় তত্রপ বন্দোবস্ত থাকা আবশ্রক।

যেরূপ মঘেরা এদেশীয় তামাক খরিদ করিয়া ইচ্ছান্থরূপ গাদি দিয়া ব্রহ্মদেশে চালান করিয়া থাকেন তদ্রুপ রঙ্গপুরে কতিপয় লোকেরা স্থানীয় কৃষকগণ দারা চুরটের তামাক আবাদ করাইয়া নিজেরা শুদ্ধ ও জাত করিবার জন্ম কারবার খুলিলে বিশেষ লাভ হইবার সন্তব। অল্ল তামাকের ভাল জাত হয় না, একারণ সকল কৃষকই জাত করিতে পারেনা: বিশেষতঃ ইহার জন্ম বিশেষ অভিজ্ঞতা আবশ্রুক।

মার্কিণদেশীয় সিগারেটের তামাকের চাষ।

আমেরিকায় দিগারেটের তামাকের প্রচুর আবাদ হইয়া থাকে; এই তামাক উজ্জল হরিদ্রাবর্ণবিশিষ্ট হওয়া আবশ্যক। চুরটের তামাক হইতে এই জাতীয় তামাক ভিন্ন প্রকার; নিম্নে কতকগুলি তামাকের নাম করা গেল:—

- (১) ভার্জিনিয়া (১ নং চিত্রে দেখা যাইবে)
- (২) ইয়োলো প্রায়র
- (৩) হোয়াইট বার্লি
- (৪) হোয়াইট সেটম্
- (৫) কনকারর
- (৬) হেষ্টার

১৪শ চিত্রে তামাকের গাছ ফাটাইয়া কিরপে কাটিতে হয় দেখা যাইবে। রঙ্গপুর ও কুচবিহারের সরকারী ক্বমিপরীক্ষাক্ষেত্রে ভার্জিনিয়া ইয়োলো প্রায়র, হোয়াইট বার্লি তামাকের পরীক্ষা করিয়া উৎকৃষ্ট ফল পাওয়া গিয়াছে।

তামাকের বর্ণের সহিত মৃত্তিকার এতদ্র ঘনিষ্ট সম্বন্ধ যে একই বাগানের একস্থানে পীতবর্ণবিশিষ্ট কিন্তু অপরস্থানে কালা তামাক হইতে পারে, একারণ প্রথমতঃ অল্প পরিমাণে আবাদ করিয়া পরীক্ষা করা কর্ত্তব্য; স্থানীয় মৃত্তিকা ও আবহাওয়া সাম্বক্ল বিবেচিত হইলে অধিক আবাদ করা কর্ত্তব্য। রক্ষপুর ক্ববিপরীক্ষাক্ষেত্রে এই সমস্ত তামাক অগ্নিশুক্ষ করিয়া আশাপ্রাদ ফল পাওয়া গিয়াছে। চুরটের তামাকের ভায় এই তামাকের আবাদ করিতে হয়, কিন্তু পাতা অধিকতর পরিপক হওয়া আবশ্রুক; একারণ যথন ক্ষমৎ হরিদ্রাবর্ণ রং দেখা যায় তখন কাটিয়া ক্রত্রিম তাপে শুকাইতে হয়। রক্ষপুরে চৈত্র মাসের মধ্যভাগে তামাক কাটা শেষ হওয়া আবশ্রুক, নতুবা শিলার্ষ্টি হইয়া তামাক নষ্ট হইতে পারে; অধিকন্ত বৃষ্টিপাতে মৃত্তিকা সরস থাকায় তামাক কাঁচা থাকে এবং শুক্ষ করিলেও ভাল রং হয় না। হোয়াইট

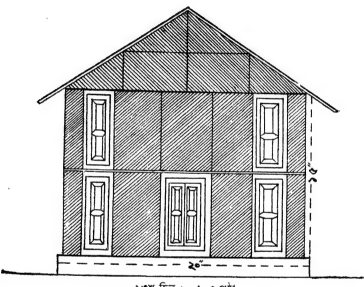
বার্লি তামাক ক্ষেত্রমধ্যেই হরিস্তাবর্ণবিশিষ্ট হইয়া থাকে, একারণ ইহা শুষ্ক করা সহজ।

দ্বিবিধ উপায়ে তামাক কাটা যায়, যথা:---

- (১) পরিপক পাতা সংগ্রহ;
- (২) গাছের গোড়ায় কাটা;

আমেরিকায় উভয়বিধ প্রথারই প্রচলন আছে, কিন্তু ইহাদের মধ্যে
নিয়লিখিত দোষগুণ দেখা যায়:—

- (১) পাতা সংগ্রহ:---
- (ক) পাতা সংগ্রহ করিলে ২।৪ সপ্তাহ পূর্ব্বে শুকাইতে আরম্ভ করা যায়।
- (খ) গোড়ার তামাকের পাতা ক্ষেত্রমধ্যে শুকাইয়া অযথা নষ্ট হইতে পারেন।
- (গ) গোড়ার পাতা অপস্তত হওয়ায় কাণ্ডস্থ অবশিষ্ট পাতাগুলি অপেক্ষাকৃত সম্বরে পরিপক হয়, একারণ ঋতু শেষ হওয়ার পূর্ব্বেই কার্য্য সমাধা হইতে পারে।
 - (ঘ) অধিকতর তামাকের:বর্ণ ভাল হয়।
 - (ঙ) কাঠের খরচ কম হয়।
 - (চ) শুকাইবার ঘরে আগুন লাগিবার ভয় কম থাকে।
 - (ছ) তামাক গাদি করিয়া রাখিবার জন্ম কানের আবশ্রুক হয়।
- (জ) তামাক বিবর্ণ হওয়া কিম্বা ছাতা ধরিয়া নট হইবার ভয় কম থাকে।
- (ঝ) তামাক শুকাইতে কুলিখরচ অধিক লাগিলেও কাষ্ঠ কম লাগায় ও গোড়ার পাতা রক্ষা হওয়ায় মোটের উপর অধিকতর থরচ না হওয়ারই সম্ভব।



১৩শ চিত্র।—১০৫ পৃষ্ঠা চুবটের তামাক শুকাইবার ঘরের এক পার্মের দৃশ্য।

- (২) গাছ কাটা:--
- (ক) গাছ কাটিলে সমস্ত পাতা একই সময় একই রকম পরিপক হয় না; কোনওটা অধিক, কোনওটা কম হয়; একারণ মোটের উপর উৎক্রষ্ট তামাকের পরিমাণ কম হয়।
 - (খ) কুলিখরচ, কম লাগে।
 - (গ) কাষ্ঠ অধিক লাগে।

গাছ কাটিবার অনতিপূর্ব্বে তীক্ষ ছুরি দ্বারা কাণ্ডগুলি উপর হইতে গোড়ার ৩।৪ ইঞ্চি পর্যন্ত ফাড়িতে হয়; পরে গোড়ায় কাটিয়া বাশের বাতার মধ্যে গাথিয়া ঝুলাইয়া রাখিতে হয় এবং যাহাতে তামাক চাপা নালাগে এইরূপ ৮—১২ ইঞ্চি অন্তরে এক একটি বাতা দাজাইতে হয়। একটি ঘরে ০ ফিট অন্তর উপযুগরি ৩।৪টি আড়া করিয়া উহার উপর এই বাতা রাখিয়া তামাক ঝুলাইতে হয় কিন্তু মুন্তিকা হইতে ৪।৫ ফিট মধ্যে কোনও তামাক রাখা কর্ত্তব্য নহে। এই খোলাস্থানের মধ্য দিয়া যাতায়াত করিয়া তামাক পরীক্ষা করিতে হয়।

তামাক শুকাইবার ঘর:--

একদিনের মধ্যেই সমস্ত ঘর পূর্ণ করিয়া সন্ধ্যার সময় অয়ি জালান আবশুক; একারণ শুষ্ক করিবার জন্ম ডেউ টিনের ঘর ছোট করিয়া প্রস্তুত করা আবশুক; ১৬ ফিট × ১৬ ফিট × ১৬ ফিট, কিয়া ২০ ফিট × ২০ ফিট × ২০ ফিট ত বর করা স্থবিধাজনক। ইহার চালের নীচের ছাদ ও চতুপ্পার্শের বেড়া মাটি দিয়া এরপভাবে লেপিতে হয় যেন বাহিরের বাতাস ভিতরে প্রবেশ করিতে না পারে; উভয় চাঁদীনার বেড়ার মধ্যে সর্বোপরিভাগে ও তুই পার্শের বেড়ার মধ্যে মেজের উপরিভাগে ২ ফিট × ২ ফিট একটি করিয়া জানালা রাখিতে হয়; ইহাদিগকে সময় সময় খুলিয়া তাপ ও বায়ু পরিচালন করিতে হয়। চাঁদীনার বেড়ার

উভয় দিকেই বড় একটি করিয়া কপাট রাখিতে হয়; ইহার মধ্য দিয়া তামাক আনয়ন ও যাতায়াত করা চলে। তাপ চালাইবার জন্ম ঘরের এক দিকে বড় বড় ছইটি চুলা তৈয়ার করিতে হয়; ১৫শ চিত্রে চুলা ও ঘরের নমুনা দেখা যাইবে।

একারণ মেজের মধ্যে লম্বালম্বি তুইটি গর্ভ খুঁড়িয়া আঁটাল মুন্তিকা কিম্বা ইষ্টক দ্বারা ঘরের ভিতরদিকে ও ফিট ও বাহিরদিকে ১২ ফিট মোট ৪২ ফিট লম্বা ২ ফিট উচ্চ ও ১২ ফিট বিস্তৃত মুখ গাঁথিতে হয়, ইহার মধ্যে কাষ্ঠ জ্বালাইতে হয়। ঘরের ভিতরের অবশিষ্ট গর্ত্তের উপরিভাগ খোলা থাকে কিন্তু ইহার উপরে ১০ ফিট ক্লাম্বা একখান করিয়া টেউ টিন এমনিজ্ঞাবে চাপাইয়া রাখিতে হয় যেন ধ্য়াঁ বাহির হইতে না পারে অথচ তাপ দ্বারা টিন উত্তপ্ত হয়। এইরপ তুইটি চূলায় ২ খান টিনের আবশুক; প্রতিবৎসর ইহার পরিবর্ত্তন করিতে হয়। প্রত্যেক খানা টিনের মুখে সংলগ্ন করিয়া একটি করিয়া ১১।১২ ইঞ্চি ব্যাসের লোহার চোন্ধা ন্ধ্যথ দংলগ্ন করিয়া একটি করিয়া ১১।১২ ইঞ্চি ব্যাসের লোহার চোন্ধা ন্ধ্যথ কার্ব্যা বাহির করিয়া দিতে হয়। এইরপ চূলার মুখ হইতে ও ফিট উচ্চ করিয়া বাহির করিয়া দিতে হয়। এইরপ চূলা ও চোন্ধার মধ্য দিয়া ধুম বাহির হইয়া ঘর উত্তপ্ত করিবে কিন্তু তামাকে লাগিবে না।

অগ্নি দারা তামাক শুকাইতে বিশেষ অভিজ্ঞতার আবশুক; অল্পসময়ের জ্ঞাপ্ত অসতর্ক হইলে চলে না; তামাক একবার থারাপ হইলে ভাল করিবার উপায় নাই। এই প্রণালী নিম্নলিখিতরূপে বিভক্ত করা যায়:—

(১) তামাক হরিদ্রাবর্ণ করা :—৮০°—৯০° ফা. তাপে সবৃজ্ব তামাক হরিদ্রাবর্ণ প্রাপ্ত হইতে পারে; একারণ ২৪।৩০ ঘণ্টা এই তাপ রাখা আবশ্যক। তামাক অধিক পরিপক্ক হইলে ১৮ ঘণ্টার মধ্যেও অভীষ্ট বর্ণ পাওয়া যাইতে পারে।

(২) বর্ণ পাকা করা :--->০০ --->২০° তাপে বর্ণ স্থায়ী করা যায়, এই নিমিত্ত ১৬---২০ ঘণ্টা সময় আবশুক হইতে পারে।

এই সময় তামাক বিবর্ণ হওয়ার বিশেষ সম্ভব ; একারণ অত্যস্ত সতর্ক হওয়ার, আবশুক এবং অবস্থান্ত্যায়ী উপযুক্তরূপ তাপ পরিচালনা করিতে হয়।

- (৩) পত্রভাগ শুক্ষ করাঃ—১২০°—১৩০° ফা. তাপে পাতা শুকাইয়া থাকে : ইহাতে ১৪—১৫ ঘণ্টার আবশুক।
- (৪) পত্তের মধ্য শিরা ও কাণ্ড শুক্ষ করা:—১৩০°—১৮০° ফা.
 তাপের আত্মশুক ; ইহাতে প্রতি ঘণ্টায় ৫° ফা. তাপ উঠাইতে হয়, পরে
 ১৭০° কি ১৮০° তাপে ৭৮৮ ঘণ্টা রাখিলে কাণ্ড শুকাইয়া যায়।

মোটের উপর তামাক শুকাইতে ৩৪ দিন আবশ্রক; তামাকের অবস্থাভেদে সময়ের ব্যতিক্রম হইয়া থাকে।

এই ঘরের মধ্যে একটি তাপমান যন্ত্র রাথিয়া সতর্কের সহিত অহোরাত্র তাপ চালাইতে হয়। তামাকের অবস্থাভেদে তাপ রৃদ্ধি করিতে হয়, কিন্তু একবার রৃদ্ধি করিয়া কমাইতে নাই। কি নিয়মে তাপ চালাইতে হয় তৎসম্বন্ধে নিন্দিষ্ট তালিকা দেওয়া সম্ভবপর নহে তামাকের অবস্থার উপর ইহা অনেক পরিমাণে নির্ভর করে; এই অবস্থা দেথিয়া অভিজ্ঞতা লাভ করা একান্ত আবশ্রুক। ঘরের ভিতরে কোনওরূপ আগুন না লাগে তৎপ্রতি সর্ব্বলাই দৃষ্টি রাখিতে হয়। তামাক উপযুক্ত সময়ে কাটিয়া ঘর বোঝাই করিলেও নিয়লিখিত নিয়মে তাপের পরিচালন করিলে ভাল ফল পাওয়ার বিশেষ অশা করা যায় যথা:—৮০০-৯০০ ফা ১৮—২৪ ঘণ্টা ১৫০ ফা ৬ ঘণ্টা ১০০০ ফা ৬ ঘণ্টা ১১০০ ফা ৬ ঘণ্টা ১১০০ ফা ৬ ঘণ্টা ১১০০ ফা ৬ ঘণ্টা ১১০০ কা ৬ ঘণ্টা ১১০০ কা ৬ ঘণ্টা ১১০০ কা

কাণ্ড শুষ্ক করা। তামাকে বিবর্ণ দেখিলে ঘরের দরজা জানাল। খুলিয়া বায়ু সঞ্চালন করিতে হয় উপযুক্ত সময়ে এইরূপ করিতে পারিলে তামাক বিবর্ণ হইবে না। তামাক শুক্ষ হইলে চুলার অগ্নি নিবাইতে হয় এবং ঘরের দরজা জানালা সমুদীয় খুলিয়া তামাক ঠাণ্ডা করিতে হয়. ইহাতে ২৪।৩০ ঘণ্টার আবশুক। তামাক নরম হইলে বাহির করিয়া অন্য একটি ঘরে কাণ্ড সমেত পত্রভাগ টান করিয়া গাদি দিতে হয়। তামাক নরম না হইলে ঘরের ভিতর চুলা ও চোন্ধার উপরে সিক্ত খড বিছাইয়া রাথিতে হয়। ইহাতে ঘরের ভিতর জলীয় বাষ্পের অংশ অধিক হইয়া সহজে তামাক নরম করিতে পারে। গাদি দেওয়ার সময় গাছের গোড়া বাহিরে রাখিতে হয় এবং তামাক পাতা ভিতরে রাখিতে হয়; ৫।৬ ফুট উচ্চ করিয়া গাদি দেওয়া চলে; একমাস দেড়মাস কাল গাদির ভিতর তামাক থাকিলে উহার বর্ণ উজ্জ্বল হয় ও সর্ববিত্র সমান হয়। অধিক সিক্ত করিয়া তামাক গাদি দিলে কিম্বা চুরটের তামাকের স্থায় গাদি গরম হইলে বর্ণ থারাপ হইতে পারে; একারণ এরপভাবে শুষ্ক তামাক গাদি দিতে হয় যেন উহার মধ্যে বিশেষ তাপ সঞ্চয় হইতে পারে না।

বর্ণের উন্নতি শেষ হইলে পাতা ছিঁড়িয়া মুঠা বাঁধিতে হয় এবং কাণ্ড ফেলিয়া দিতে হয়; এই সময় তামাক বাছাই করিতে হয়; একারণ উৎকৃষ্ট রংএর তামাক ছোট মধ্যম ও বড় আয়তন অফুসারে পৃথক করিয়া মুঠা বাঁধিয়া পৃথকভাবে গাদি দিতে হয় কিম্বা বস্তা বাঁধিতে হয়। ছিন্ন ও দাগসংযুক্ত কালা, বিবর্ণ কিম্বা নিকৃষ্ট তামাকও পৃথক পৃথক শ্রেণী করিয়া মুঠা বাঁধিতে হয়। আমেরিকায় তামাক বাছাইর উপর বিশেষ যত্ন করা হইয়া থাকে। ইহার উদ্দেশ্য এই যে ১ম নম্বরের বিমল হরিদ্বাবর্ণের তামাক দারা "কেক তামাকের" বহিরাবরণ প্রস্তুত করা হয়; উহার মূল্য সর্বাপেক্ষা অধিকতম; সের ৪ টাকা হইতে ৮ পর্যস্ত দরে বিক্রীত হইতে পারে। সিগারেটের জন্য তামাকে সামান্য দাগ থাকিলেও বিশেষ ক্ষতি দেখা যায় না, কিন্তু ইহার দূর ১ম নম্বর তামাক হইতে কম। এদেশে অগ্নিশুষ্ক তামাক অধিক পরিমাণে আবাদ করিলে দেশীয় সিগারেট কোম্পানিসমূহ থরিদ করতঃ উৎকৃষ্ট সিগারেট তৈয়ার করিতে পারেন। এযাবৎ ইহার মূল্য মূল্য প্রতিমণ ৩৫ ৪০ পাওয়া গিয়াছে কিন্তু তামাকের উৎকর্ষ সাধন করিতে পারিলে আরও অধিক হইবে সন্দেহ নাই। প্রতি একরে ১৫ ১৬ মণ কিম্বা তদ্র্দ্ধ সিগারেটের তামাক পাওয়া যাইতে পারে।

তুরস্ক দেশীয় সিগারেটের তামাকের চাষ।

তুরস্করাজ্যের কয়েক জাতীয় তামাক পৃথিবী মধ্যে অত্যুৎকৃষ্ট বলিয়া বিখ্যাত; আমাদের দেশে এজাতীয় তামাকের আদৌ আবাদ নাই কিন্তু ইহার চাষ করিতে পারিলে বিশেষ লাভ হওয়ার সন্তব। রঙ্গপুর ক্রষিপরীক্ষা-ক্ষেত্রে কয়েকবৎসর পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে এস্থানীয় মুত্তিকা ও আবহাওয়া ইহার আবাদের উপযোগী; স্থতরাং যাহাতে ইহার প্রসারণ হয় তথবিষয় চেষ্টা করা কর্ত্তবা।

১৬শ চিত্রে রঙ্গপুর পরীক্ষাক্ষেত্রের সারি তামাক দেখা যাইবে। নিম্নে কয়েক জাতীয় তামাকের নাম করা গেলঃ—

(১) কেভেলা; (২) সারি; (৩) আয়াছলুক; (৪) সামস্থন; (৫) সেণ্টেডলিফ; ৫নং চিত্রে পাতার আকার দেখা যাইবে। তুরস্ক রাজ্যে কেভেলা নামক একটি প্রধান বিভাগ আছে, এই স্থানীয় তামাকও এই নামেই অভিহিত হইয়া থাকে।

কেভেলায় একই জাতীয় তামাকের আবাদ হয় বলিয়া বিশ্বাস ; কিন্তু মৃত্তিকা ও আবহাওয়া অনুসারে দ্বিবিধ তামাক উৎপন্ন হইয়া থাকে যথা:—

- (১) ড্রামা:—ইহা আয়তনে অপেক্ষাকৃত বড়; মোটা, তীব্র, লাল বাদামীবর্ণবিশিষ্ট।
- (২) জেনিডজি: ইহা ছোট, পাতলা, মৃত্ স্বাদযুক্ত কিন্তু ইহার গন্ধ অতি মনোহর, একারণে ইহা বিশেষ আদৃত হইয়া থাকে। এই জাতীয় উৎকৃষ্ট তামাক স্থবর্ণের স্থায় বর্ণবিশিষ্ট, ইহাকে "গোলডেন লিফ" (স্থবর্ণের স্থায় পত্র) বলা হইয়া থাকে।

ইহার মধ্যে পাতা যত ক্ষুদ্র হয় ততই অধিকতর স্থসাত্ব ও মূল্যবান বলিয়া বিবেচিত হয়। ১ ইঞ্চি হইতে ৬ ইঞ্চি পাতা উৎকৃষ্ট। এই তামাকের মূল্য অধিক; উৎকৃষ্ট তামাক কনষ্টাণ্টিনোপল, রুসিয়া, ইয়োরোপ প্রভৃতি স্থানে চালান করা হইয়া থাকে ; নিকুষ্ট তামাক দ্বারা ইজিপসিয়ান সিগারেট তৈয়ার করা হয়। দর বেশী বলিয়া এদেশীয় সিগারেট কোম্পানীগণ ইহার আদৌ ব্যবহার করেন না বলিলেও অত্যুক্তি হ্ম না: মেদর্ম ভিফিয়াভিদ্ এণ্ড কোং, রেঙ্গুন, ও মেদর্ম ডি ম্যাকরোপলো এণ্ড কোং, বন্ধে, ইজিপসিয়ান সিগারেট তৈয়ার করিয়া থাকেন। রঙ্গপুরের টুরাকো কোম্পানীও সানাগু রকম তুরস্কদেশীয় তামাক ব্যবহার করিয়া থাকেন। অধিক পরিমাণে আবাদ করিতে পারিলে উপরোক্ত কোম্পানী-গণ এই তামাক খরিদ করিবেন সন্দেহ নাই। এতদ্যতীত অপরাপর সিগারেট কোম্পানীগণও কিয়ৎ পরিমাণে থরিদ করিতে পারেন। অল্প পরিমাণে আবাদ করিলে তামাক বিক্রয় কর্ত্ত্বক্ত্রকর; কারণ ইহা খরিদ করিয়া কোনও কোম্পানী সংবৎসর একটি মার্কা সিগারেটও প্রস্তুত করিতে না পারিলে উহা দারা বিশেষ লাভ করিতে পারেন না, একারণ অধিক দর দিতে স্বীকার করেন না।



১৪শ চিত্ৰ।—১১০ পৃষ্ঠা। তামাকের গাছ ফাটাইয়া কাটা।

মৃত্তিকা: কিন্তু মধ্যে বালির অংশ যত অধিক থাকে তামাক ততই ভাল বা থাকে; কিন্তু একেবারে অন্তর্কার মৃত্তিকা হইলে তামাক জনিটো পারে না; স্থতরাং ইহাতে অধিক সার দিতে হয়। অপর পক্ষে অধিক উর্কার মৃত্তিকায় পাতা বড় হইবার সম্ভব।

সার:—সবৃজ সারের সহিত পচা গোবরের সার অল্প পরিমাণে ব্যবহার করা কর্ত্তব্য। অধিক সার দিলে পাতা বড় হইতে পারে; একারণ মৃত্তিকা ভেদে কিরপ সার প্রযোগের আবশুক তাহা অল্প পরিমাণ জমিতে তামাক আবাদ করিয়া পরীক্ষা করিতে হয়। গাছ বড় হওয়ার পর সার কম বিবেচিত হইলে বিঘা প্রতি ১০৷১২ সের সোরা সার দেওয়া যাইতে পারে। তুরস্কদেশে মেষপাল চরাইয়া উহার মলমৃত্ত সার দেওয়া হইয়া থাকে।

জল সেচনঃ—রঙ্গপুর সরকারী কৃষিপরীক্ষাক্ষেত্রে এই জাতীয় তামাকে জল সেচন করা হয় না। স্থান বিশেষে মৃত্তিকা অত্যন্ত শুষ্ক হুইলে সেচন করা আবশুক হুইতে পারে।

ভাঁটা প্রস্তুত করা:—রঙ্গপুরের দেশী তামাকের ছায় ভাঁটা প্রস্তুত করিতে হয় কিন্তু বীজ অপেক্ষাকৃত অধিক ব্নিতে হয়। ইহাতে চারা সক্ষ হয় ও পাতাও ছোট হয়; চারা ৩৪ ইঞ্চি বড় হইলে রোপণ করিতে হয়। রঙ্গপুর ক্ষিপরীক্ষাক্ষেত্রে উচ্চ ভূমিতে প্রতি একরে ৩০।৩৫ তোলা হিসাবে বীজ ছিটাইয়াও তামাক আবাদ করা গিয়াছে। এইরূপে ব্নিলে রোপণ করা আবশুক হয় না; ইহাতে ফ্লল সর্ব্বিত্র সমান হয় না বটে কিন্তু রোপণ করিবার খরচ ও ভাঁটা তৈয়ার করার আবশুক হয় না। বদ্ধ জলে তামাক মরিয়া বায়, একারণ যাহাতে বর্ষা জল উৎকৃষ্টরূপে বহির্গত হইতে পারে তাহার বন্দোবস্ত করা আবশুক।

জমি প্রস্তুত ও আবাদ করিবার প্রণালী:—রঙ্গপুরের দেশী তামাকের

ন্থায় মুদ্ভিকা বারংরার চাষ ও মৈদিয়া চুর্ণ করিতে হয়। পাতা ক্ষুদ্র করিবার জক্ম অতি ঘন করিয়া রোপণ করিতে হয়, একারণ ৯ ইঞ্চি অন্তর সারি করিয়া প্রত্যেক সারিতে ৫।৬ ইঞ্চি অন্তর চারা লাগাইতে হয়। এইরূপ ঘন হওয়ার কারণ রোপণের পর দেশী তামাকের ন্থায় মৃত্তিকামধ্যে চাষ করা চলে না; কিন্তু নিড়ানি করা আবশ্যক। ইহার আগলমাথা কিম্বা ডেমা ভাঙ্গিবার আবশ্যক নাই, স্থতরাং দেখা ঘাইবে যে এই তামাকের চাষ অতি সহজ। ইহার ফলন অতি কম; প্রতি একরে ৬-১২ মণ ফসল হইতে পারে।

শুক্ষ করিবার প্রণালী:—পাতা ক্ষুদ্র হওয়ার কারণ তামাক শুক্ষ ও বাছাই করা কষ্টকর। পাতা হরিদ্রাভ হইলে পৃথক পৃথক সংগ্রহ করিয়া গাঁথিয়া চুরটের তামাকের স্থায় ঘরে শুকাইতে হয়। মার্কিণ দেশীয় দিগারেটের তামাকের স্থায় গাছের গোড়া কাটিয়া অগ্নিছারাও শুক্ষ করা যায়; এইরূপ শুক্ষ করিয়া রঙ্গপুর ক্র্যিপরীক্ষাক্ষেত্রে সর্ব্বাপেক্ষা ভাল ফল পাওয়া গিয়াছে। একটি গাছে অনেক পাতা থাকে, একারণ উপরিস্থ পাতা পরিপক হইতে নিমন্ত কতকগুলি পাতা নষ্ট হইয়া যায়; এইরূপ শুক্ষ করিতে ফলন কম হয় বটে কিন্তু বর্ণ ও স্বাদ ভাল হইয়া থাকে।

তামাক শুদ্ধ হওয়ার পর বর্ণ ও আয়তন ভেদে বাছাই করিয়া পৃথক করিয়া গাদি দিয়া কিম্বা বস্তা বাঁধিয়া রাখিতে হয়; এই তামাক মৃত্স্বাদ বিশিষ্ট, স্থতরাং খোলা থাকিলে বায়ু চলাচল দ্বারা ও পোকার উপদ্রবে একেবারে অব্যবহার্য্য হইতে পারে।

বৃস্তক বিশিষ্ট তামাকের মুঠা বাঁধা যাইতে পারে কিন্তু অবৃস্তক তামাক ১০।১৫টি চেপ্টা করিয়া সাজাইয়া একত্র চাপিয়া রাখিতে হয়; তামাকের গায়ে আঠা থাকায় ইহারা পরস্পার লাগিয়া থাকে। চুরটের তামাকের জ্ঞান্ব এই ভামাকে পাদি দিয়া তাপ বৃদ্ধি কলা উক্তিভ নহে ইহাতে বৰ্ণ ও স্বাদ খাৱাপ হইতে পাৱে।

মান্দ্রাজী চুরটের তামাকের চাষ।

মান্দ্রাজ প্রেসিডেন্সীর অব্দর্গত দিন্দিগালে মান্দ্রাজী চরটের অস্তরস্থ তামাকের অধিক আবাদ হইয়া ধাকে; ইহার মধ্যস্থ উৎকৃষ্ট তামাক দেশী চরটের বহিরাবণের জন্মও সময় সময় ক্রেছত হইয়া থাকে। ত্রিচিন-পালর চুরট ব্যবসাযীগণ, মেসার্স ওকস্ এণ্ড, ম্যাকডোয়েল এণ্ড কো, স্পেনদার্দার্গ এণ্ড কোং প্রভৃতি চরটেব ভিতরে ব্যবহারের জন্ম যথেষ্ট পরিমাণে এই তামাক পরিদ করিয়া থাকেন; এবং বহিরাবরণের জন্ত ত্বমাত্রা জাভা প্রভৃতি উৎকৃষ্ট তামাক ব্যবহার করিয়া থাকেন। এই সমস্ত বুড় বুড় কোম্পানীর সহিত প্রামর্শ করিয়া মা<u>লাজের ভতপ</u>র্ক ভেপটি ডিরেক্টর মিষ্টার বেন্দন সাহেব এই তামাকের আবাদ সম্বন্ধে নিম্লিখিত দোষগুলি দেখাইয়াছিলেন:-

- (১) উৎকৃষ্ট বীজ পাইতে হইলে মেত্রে গাছের ও পাতার আকৃতি দেখিয়া ভাল ভাল গাভ বাছিয়া বীজের জন্ম রাখিতে হয়. এ বিষয় স্থানীয় ক্রয়কদের বিশেষ মনোযোগ নাই।
- (২) জমিতে অল্প সার দেওযায ইহাব উর্ববিতা ক্রমেই নষ্ট হইয়া যায়। সাধারণতঃ গোবৰ ও ছাগের নাদী ব্যবহার করা হয়, কিন্তু তাহাও সর্ব্বিত্ত সমানব্রপে দেওয়া হয় না, কাজেই তামাকও সর্ব্বিত্ত সমান জয়ে না।
 - (৩) ভামাকের দাহনশকি কম^{*}; স্বার ও পরিষ্কার হয় না।
- (৪) নৰ্মান্ত অনেক তামাক পোকা লাগিয়াও বাত্যাহত হইয়া ভিন্ন ছাইয়া খাক্রে।

- (৫) কাটিবার সময় ও পরে তামাকে মাটি লাগায় ইহার গন্ধ খারাপ হয়।
 - (৬) তামাক শুদ্ধ করিবার পদ্ধতি ভাল নহে।
- (৭) তামাক ভালরূপ বাছাই করা হয় না। যাহা হউক এই মহাদেশের মধ্যে যাহা কিছু চুরটের তামাকের অদ্য পর্য্যন্ত চাষ দেখা যায় উহা মান্দ্রাজ প্রেসিডেন্সিতেই হইয়া থাকে।

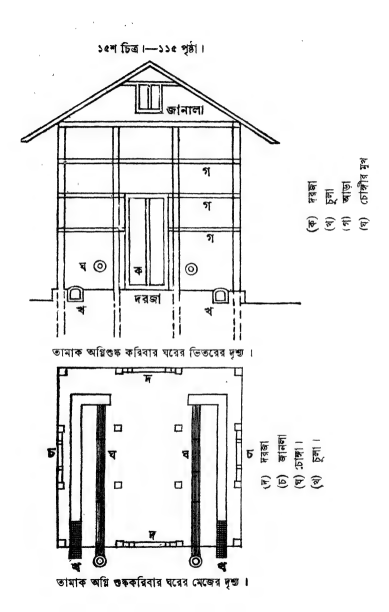
দিন্দিগালের তামাকের আবাদ:—এই স্থানে প্রধানতঃ তুই জাতীয় তামাকের আবাদ করা হয়, যথা:—

- (১) ভালাই কাপাল; ইহার পাতা চৌড়া।
- (২) উসিকাপাল; ইহার পাতা সরু।

থটনমপটি, থন্নমপটি, ভেদাস্থলর, কলাটোর প্রভৃতি দিন্দিগালের সন্নিকটবর্ত্তী গ্রামে তামাকের বিশেষ চাষ হইয়া থাকে। এই স্থানীয় মৃত্তিকা প্রস্তুর সস্তৃত; কয়েক ফিট নিম্নে পাথরের স্তর দেখিতে পাওয়া যায়। কাজেই প্রস্তরের উপাদানের উপর মৃত্তিকার উপাদান নির্ভর করে; বিশেষতঃ উপরিস্থ মৃত্তিকা মধ্যে ও বালির আকার বড়; ক্ষুদ্র প্রস্তর্থগুও বর্ত্তমান থাকে।

এই স্থানীয় আবহাওয়া বড়ই শুক্ষ; বাৎসরিক বৃষ্টিপাত গড়ে ২০।২৫ ইঞ্চি; একারণ অধিক গোবরের সার ও বারংবার জল সেচন দারা তামাকের আবাদ করিতে হয়। স্থানীয় কৃপের জলের মধ্যে ক্ষারের অংশ অধিক। তামাকের সহিত সাধারণতঃ জুয়ার, বজরা, মাক্রয়া প্রভৃতি যে কোনও তৃণজাতীয় শস্তোর পর্য্যায় ক্রমে চায় করা হয়।

ভাদমাসে ভাঁটীতে বীজ বপন করা হয় এবং কার্ত্তিক অগ্রহায়ণ মাসে চারা রোপণ করা হয়। জমি ৮।১০ বার চাব করিয়া ও মৈ দিয়া চুর্ণ করা হয়; ২ ফিট অন্তর সারি করিয়া ও উভয় পার্শ্বস্থ মৃত্তিকা আনয়ন



করতঃ ৩।৪ ইঞ্চি উচ্চ দাঁড়া বাঁধিয়া উহার উপর ১২়।২ ফিট অন্তর চারা রোপণ করা হয়; ইহাতে জল সেচনের স্থবিধা হয়। প্রথমতঃ এক সপ্তাহ পর্যান্ত প্রত্যহ প্রাতঃকালে জল সেচন করা হয় তৎপর একদিন অন্তর সেচন করিতে হয়; ২৫।৩০ দিন পরে একবার নিড়ানি করা হয় এবং ১২ মাস পরে কোদালি দারা গোড়ায় একবার মাটি দেওয়া হয়। জল সেচন করিবার সময় গোবর গুলিয়া মিশ্রিত করিয়া অনেক সময় সার দেওয়া হইয়া থাকে: ইহাতে ইহা জলের সহিত সমস্ত গাভের গোড়ায় নীত হয় এবং ফসলের বেশ উপকার হয়।

পুষ্প কলিকা বাহির হইলে কিম্বা বাহির হওয়ার ৭৮ দিন পূর্ব্বে প্রতি গাছে উৎক্ষষ্ট ১০।১৫টি পাতা বাছিয়া রাথিয়া আগলমাথা ভাঙ্গা হয়। বীজের জন্ম কয়েকটি মাত্র গাছ রাখা হয়।

আগলমাথা ভাঙ্গা হইলে ৭৮ দিন পরে একবার ডেমা ভাঙ্গা হয়; কোনও গ্রামে একবার মাত্র কোথাও বা ২০ বার ডেমা ভাঙ্গা হয়; সময় সময় ৯ ইঞ্চি হইতে ১ ফুট পয়্তত্ত ডেমা বড হইয়া থাকে। রোপণ করিবার ২ হইতে ৩ মাস মধ্যে গাছ কাটিবার উপয়ুক্ত হয়; এই সময় গোড়ার কয়েকটি পাতার মধ্যে হরিদ্রাবর্ণ দাগ দেখা য়য়। বৈকাল বেলা তামাক গাছের মূলদেশে কাটা হয় এবং একরাত্র ক্ষেত্র মধ্যেই উহা কেলিয়া রাখা হয়। পরদিবস প্রাতঃকালে গোড়া উপরে ও পাতা নিয়ে রাথিয়া ৫০ ফিট ব্যাসের গোলাকার অপু করা হয়; কিন্তু য়াহাতে কাঁচা পাতা চাপা লাগিয়া নষ্ট না হয় এইরপ আলগাভাবে রাথিতে হয়; এই স্তুপ পরে থড় দিয়া ঢাকিয়া রাথিতে হয়। পর দিবস এই সমূপ ভাঙ্গিয়া বাহিরে বাঁশের আড়ার উপর গাছের গোড়া বাঁধিয়া ঝুলাইয়া দেওয়া হয়; ইহাতে তামাক একমাস মধ্যে রেছি ভাষ্ট পালট করিয়া থাকে। এই সময় তুই একদিন অন্তর পাতাগুলি উলট পালট করিয়া

ঝাড়িয়া ধূলা কিম্বা বালি ফেলিয়া দিতে হয় ও পাতা পরস্পর চাপা লাগিলে ছাড়াইয়া দিতে হয়, ইহাতে তামাক সর্বত্র সমান রৌদ্র পাইয়া ভাল শুদ্ধ হয়। পাতার মধ্যশিরাগুলি সম্পূর্ণ শুদ্ধ হইলে গাছ নামাইয়া ঘরের ভিতর বড় বড় গাদি দেওয়া হয়। গাদিতে গোড়া বাহিরেও পাতা ভিতরে থাকে এবং ইহা ৫।৬ ফিট উচ্চ করা হয়; ত্বই এক দিন পর তাপ উপযুক্তরূপে জন্মিলে গাদি ভাঙ্গিয়া অগুত্র গাদি দেওয়া হয়; তামাকের ভিতর হাত দিয়া অভিজ্ঞ লোকেরা তাপ ঠিক করিতে পারে। এইরূপ ১০।১২ বার ভাঙ্গিয়া গাদি দিলে তামাক জাত হয় তখন পাতা ছিড়িয়া বাছাই করিয়া মুঠা বাঁধিতে হয় ও পুনর্ববার গাদি দেওয়া হয়; তাপ উৎপাদন বন্ধ না হওয়া পর্যন্ত গাদি দেওয়া চলিতে থাকে পরে জাত করা শেষ হইলে একটি বড় গাদি দিয়া ঢাকিয়া রাখিতে হয় কিয়া বন্তা বাঁধিয়া বিক্রয় করিতে হয়।

মোটা তামাক হইলে মুঠা বাঁধিবার পর তামাক পাতার গোড়া গুড়ের জলে ভিজাইতে হয় পরে গাদি দিতে হয়; ইহাতে তামাকের বর্ণ একটু কালা হয় বটে কিন্তু তীব্রত। কম হয় ও স্থিতিস্থাপকতা বৃদ্ধি পায়। চুরটের অন্তরম্থ তামাক কালা হইলে বিশেষ কোনও ক্ষতি হয় না কিন্তু গাদিতে তাপ বৃদ্ধি পাইলে ইহার স্থাদ ও গদ্ধের উৎকর্ষ হইতে পারে।

সাধারণতঃ তামাক ওজন করিয়া বিক্রর করা হয় না; একটি মুঠাতে ৮০ কিম্বা ১০০টি পাতা থাকে। ইহার ২০০ মুঠায় একটি করিয়া পদি গণনা করা হয়। অর্দ্ধপদি অর্থাৎ ১০০ মুঠায় এক একটি বস্তা বাধা হয়, এক পদি তামাকের মূল্য ভাল মন্দ অন্ত্যুসারে ৩০০ হইতে ১৫০০ পর্যান্ত হইতে পারে। এক মুঠায়॥০ সের হইতে ৮৮/ ছটাক তামাক থাকিতে পারে।

বর্মা চুরটের তামাকের চাব।

মান্দ্রাজ প্রেসিডেন্সির অন্তর্গত গোদাবরী নদীর অনেক লঙকায় (চরে)
বর্মা চুরটের তামাকের আবাদ হইয়া থাকে। বর্মা চুরট বলিলে বর্মা
তামাকৈ প্রস্তুত বলিয়া বিবেচিত হইতে পারে ইহা ঠিক নহে; এই
তামাক মান্দ্রাজ হইতে আমদানী করা হয়, কিন্তু ব্রহ্মদেশে চুরট তৈয়ার
করা হয়। কলিকাতায়ও বর্মা চুরট তৈয়ার হয়; ইহাতেও লঙকা তামাক
অল্লাধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই তামাক তীব্র কিন্তু
স্থান্ধ ও স্ব্যাদ্মুক্ত; ইহা বেশ স্থিতিস্থাপক, একারণ ইহা দারা
বহিরাবরণ হইতে পারে। যাহারা বর্মা চুরট পান করেন তাহারা
অন্ত চুরট ভাল বাদেন না, একারণ বঙ্গদেশে এই তামাকের আবাদ
করা একান্ত আবশ্রকীয়।

আবাদ প্রণালী:—গোদাবরী নদীর চরের মধ্যে নিম্নলিথিত স্থানে অধিক পরিমাণে তামাকের আবাদ আছে:—(১) মোগল লঙকা (২) ববোলঙকা (৩) গদ্ধালঙকা ইত্যাদি।

স্থানীয় মৃত্তিকা বালিময় কিম্বা বালিময় দোয়াঁশ; ইহার অনেক স্থানে প্রতি বংসর পলি পড়ায় সারাংশ একটু বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। সাধারণতঃ মৃত্তিকার উর্ব্যরতা কম; সময় সময় ইহাতে এত বালি থাকে যে মৃত্তিকার যে যে স্থানে তামাক রোপণ করা হয় সেই সেই স্থানে গোবর কিম্বা অন্য স্থান হইতে পলিমাটি লইয়া সার দেওয়া হইয়া থাকে; অপর পক্ষে অনেক স্থানে মৃত্তিকা এত উর্ব্যর যে সার প্রয়োগের দরকার হয় না। বালির ভাগ অধিক থাকায় পাতা বেশ পাতলাও স্থিতিস্থাপক হয়। ভাদ্র আখিন মাসে বারংবার চাষ ও মৈ দিয়া মৃত্তিকা চুর্ণ করিতে হয় এবং আগাছা বাছিয়া ফেলিতে হয়। ২ ফিট করিয়া সারি করিয়া প্রত্যেক সারিতে ১২।২ ফিট অস্তর চারা

রোপণ করিতে হয়; ২।১ বার নিড়ানি দিতে হয়; অনেক স্থানে নিড়ানি আবশ্যক হয় না। পুষ্প কলিকা বাহির হইলে আগলমাথা ভাঙ্গিতে হয়; পরে ২।৩ বার ডেমা ভাঙ্গিতে হয়। পাতা পরিপক হইলে এবং হরিদ্রাবর্ণ দাগ দেখা গেলে উহা কাটিয়া ঘরের মধ্যে শুকাইতে হয় একারণ ভাল পাতার ছাওনী ঘারা ক্ষেত্রের এক পার্শে কণস্থায়ী ঘর করা হয়; ইহার চতুপ্পার্শে বেড়া দেওয়া হয় না।

দিন্দিগালে যে প্রকার গাছের গোড়া কাটা হয় এস্থানে তদ্রপ নহে; কিন্তু কাণ্ডস্থ কিয়দংশ মাংস সহ এক একটি প্রট পাতা বক্র তীক্ষ ছুরি দ্বারা কাটিয়া লওয়া হয়; পরে ঘরের ভিতরে কিম্বা নিকটবর্ত্তী কোনও রক্ষের ছায়াতে রাখিয়া গাঁথা হয়। একারণ > ফুট লম্বা বড় এক প্রকার বক্র অগ্রবিশিষ্ট স্থাই দ্বারা কাণ্ডস্থ থণ্ড মধ্যে স্থ্র চালাইয়া একত্র >০া>২টি করিয়া পাতা গাঁথা হয়। প্রাতে ১টা।১০টা পর্যান্ত এবং বৈকালে ৩টা হইতে ৬টা পর্যান্ত তামাক কাটা হয়। পরে গাঁথা শেষ হইলে সন্নিকটস্থ বালিময় ভূমির উপর এই পত্রগুলি একের উপর অপরটি এমনিভাবে সাজাইয়া একদিন রৌদ্রে শুকান হয় যে, কেবল কাণ্ডের অংশে মাত্র রৌদ্র লাগে, কিন্তু পত্রভাগ কাণ্ডের অংশ কিন্তা তালপাতা দ্বারা ঢাকিয়া রাখা হয়; ইহাতে পাতা একটু নরম হয়; পরে নারিকেলের দড়ীর সহিত পাতা ঝুলাইয়া শুকাইতে হয়। দেড়মাস মধ্যেই পত্রের মধ্যশিরা শুক্ষ হইয়া যায়; তখন নামাইয়া গাদি দিতে হয়।

বাহিরে ৫।৬ ফিট উচ্চ ও ৪।৫ ফিট ব্যাসের গোলাকার গাদি দেওয়া হয়, ইহা ২ দিন অস্তর ভাঙ্গিয়া পুনর্ব্বার গাদি দেওয়া হয়, এবং তাল-পাতা দারা ঢাকিয়া রাখা হয়; এইরূপ ৩ বার গাদি দেওয়া হইয়া থাকে। খরিদদার আসিবার অনতিপূর্ব্বে ২ বার আরও গাদি দিতে



১৬শ চিত্র।—১১৯ পৃষ্ঠা। রঙ্গপুর পরীক্ষা ক্ষেত্রের সারি তামাকের ক্ষেত্র।

হয় ; এই সময় তামাকের বোঁটা সামান্ত জলে সিক্ত করা হয় ; ইহাতে তামাক একটু কালা হয় বটে কিন্তু ওজন বৃদ্ধি পায়; স্বাদ ও গন্ধ ভাল হয়। মহাজন আসিতে বিলম্ব হইলে এইরূপ গাদি দেওয়া বন্ধ থাকে। মুত্তিকার ভিতরে বড় গর্ত্ত করিয়া তলদেশে তালপাতা বিছাইয়া তত্বপরি তামাক রাখিয়া এই গাদি দেওয়া হইয়া থাকে: পরে উপরের তামাক তালপাতা দ্বারা ঢাকিয়া রাখা হয় এবং তাপ বৃদ্ধি হইলে ছুই দিবস অন্তর ভাঙ্গিয়া পুনর্বার গাদি দেওয়া হয়। এইরূপ গর্ত্ত করিয়া ও ঢাকিয়া রাখার উদ্দেশ্য এই যে তামাক বাহিরের বায়ু চলাচল দারা সহজে শুষ্ক হইতে না পারে: যে স্থানে এই প্রকার কার্য্য সম্ভবপর বিবেচিত না হয় সেখানে ঘরের ভিতর দর্জাজানালা বন্ধ করিয়া ও ঘর সিক্ত রাথিয়া গাদি দেওয়া আবশুক। গোদাবরী জেলায় বৃষ্টিপাত কম বলিয়া এইরূপ গাদি দেওয়া মন্তবপর হইয়া থাকে। ২০০ মণ তামাক একত্র তালপাতা দারা ঢাকিয়া এক একটি বস্তা বাঁধিয়া চালান করা হইয়া থাকে। এই তামাকে অনেক বালি থাকে কিন্তু ইহা দ্বারা স্থগদ্ধের কোনও বৈলক্ষণ্য হয় বলিয়া বিবেচিত হয় না।

মোগল লঙকা তামাক সর্বাপেক্ষা উৎক্লষ্ট; ববোলঙকা, গদ্ধালঙকা মধ্যম রকমের; চিন্তা নিক্লষ্ট।

১৯০৪ সালে রেঙ্গুণ সহরে ইহাদের যেরূপ মূল্য দেখা গিয়াছিল নিম্নে বিবৃত করা গেলঃ—

তামাকের না ১০০ ভিসের মূ		লম্বা আয়তন	মধ্যম আয়তন	ছোট আয়তন
মোগল লঙকা	,	>201	90	C 0
ব বোলঙকা		>>৫/	5e	80
চিন্তা প্রভৃতি		b0\	¢•,	৩৬৻

এক ভিদ তামাকের ওজন ৴১৬০ দের, স্থতরাং ১০০ ভিদের ওজন ৪/০ে দের; ইহাতে মণ করা উৎর ষ্ট তামাকের দর ১৬্।১৭ টাকা ও নিরুষ্ট তামাকের দর ৭,৮২ টাকা দেখা যাইবে।

পঞ্চম অধ্যায়। তামাকের রোগ।

পোকা।

ভাঁটীতে বীজ বপন করা অবধি ক্ষেত্রে ও গুদামে সর্ব্বদাই পোকার অল্লাধিক পরিমাণে উপদ্রব দেখা বায়; একারণ যাহাতে ইহাদের আক্রমণ হইতে সম্পূর্ণরূপে মুক্তি পাওয়া বায় তৎবিষয়ে প্রথমাবধিই দৃষ্টি রাখা আবশুক। তামাক উৎকৃষ্টরূপে উৎপাদন করিলেই হইবে না কিন্ধ পোকা দ্বারা ইহা এরপে নই হইতে পারে যে চুরটের আবরণের সম্পূর্ণ অন্প্রথাগী হইয়া দাঁড়ায়। ভাঁটীতে কৃদ্র এক প্রকার কঠিন পক্ষবিশিষ্ট কীর্ট, মাঠ কড়িঙ্ক প্রভৃতি তামাকের স্থকোমল পত্রভাগ খাইয়া নই করে; কোরা পোকা, চোরা পোকা, লাল উহ্চিঙ্গরী প্রভৃতি ভাঁটীতে কিন্ধা রোপণের পর ক্ষেত্রে সময় সময় অসংখ্য চারাগাছ কাটিয়া কিন্ধা পাতা খাইয়া নই করে; ডাঁটার আঁবপোকা কাণ্ডমধ্যে কিন্ধা কথন কথন চারা গাছের অগ্রভাগে প্রবেশ করিয়া সমগ্র গাছের উপর চড়িয়া থাকে; এক জাতীয় লেদা পোকা ও ভাঁয়া পোকা গাছের উপর চড়িয়া পাতা খাইয়া নই করে; জাব পোকা কিন্ধা অপর কোনও কোনও জাতীয় শোষণ কীট পত্রের রস চ্বিয়া খাইয়া ক্ষতি করিতে

পারে; শুক তামাক ঘরের ভিতর অসাবধানে ও অনাবৃত অবস্থায় রাখিলে ক্ষ্ম এক প্রকার কঠিন পক্ষবিশিষ্ট কীট কিম্বা ক্ষ্ম এক জাতীয় লেদা পোকার আক্রমণে সম্পূর্ণরূপে নষ্ট হইতে পারে; এইরূপে দেখা যাইবে যে কেবল তামাক আবাদ শুক্ষ ও জাত করার পদ্ধতি জানিলে চলিবে না কিন্তু পোকা নিবারণ ও নির্য্যাতন করিবার উপায় জানা একান্ত আবশ্যক।

১৭শ, ১৮শ চিত্রে তামাকের পোকার বিভিন্ন রূপ দেখা যাইবে।
আমাদের দেশে অধিকাংশ ক্লয়কদিগের মধ্যে কীট সম্বন্ধে ধার্কটি
অভ্বত সংস্কার আছে; তাহারা মনে করে মেঘ কিম্বা বৃষ্টি হইলে অথবা
দিক বিশেষ হইতে বায়ু প্রবাহিত হইলে কীট স্বয়ংই জন্মিয়া থাকে;
ইহাদের মা বাপ নাই; এই বিষম প্রমাদের বশবর্তী হইয়া ইহারা অনেক
সময় ভবিশ্বতে পোকা না জন্মিতে পারে তাহার বন্দোবস্ত করার জন্ম
একেবারে উদাসীন; এমন কি পোকা দেখা গেলেও তাহা মারিবারও
চেষ্টা করা হয় না; ইহা দারা ক্লয়িকার্য্যের বিশেষতঃ তামাকের ভয়ানক
অপচয় হইতে পারে।

আমরা যেরপ পিতা নাতা হইতে জন্মগ্রহণ করিয়া থাকি, পোকাগুলিও তদ্রূপ; স্থতরাং ইহাদিগকে ক্ষুদাবস্থায় মারিয়া ফেলিতে
পারিলে বংশ রৃদ্ধি পাইতে পারে না এবং ক্রমে ক্রমে ইহারা লোপ
পায়; কিন্তু সময়মত নির্যাতন না করিলে ইহারা সময় সময় এত
বৃদ্ধি পাইতে পারে যে তথন ইহাদের হন্ত হইতে মৃক্তি পাওয়া হরহ।
বর্ত্তমান সময়ে পোকা মারিবার জন্ম অনেক প্রকার বিষাক্ত পদার্থ
ব্যবহৃত হইয়া থাকে কিন্তু তামাকে পোকা দেখা গেলে হন্ত দারা
মারিয়া ফেলাই সর্ব্বাপেক্ষা প্রধান ও সহজ উপায়। নিম্নে কয়েক জাতীয়
পোকার বিবরণ দেওয়া গেলঃ—

- (১) চোরা পোকা: --ইহারা আলুপোকা ও তামাকপোকা বলিয়াও কথিত হইয়া থাকে; এই পোকাগুলি পূর্ণ অবয়ব প্রাপ্ত হইলে ১॥ ইঞ্চিরও অধিক বড় হইতে পারে: ইহাদের অঙ্গ মস্থা, কালা মাটির বর্ণ বিশিষ্ট; শরীরে অস্পষ্ট কালা কালা ফোঁটা থাকে; ছুঁইলে পোকা পার্শ্বের দিকে কোঁকড়াইয়া পড়ে; ইহাদিগকে হাতে ধরিয়া মারিতে কোনও ভয়ের কারণ নাই, স্থতরাং সহজে মাথায় একটি টিপ দিলেই মরিয়া যায়। কোনও চারাগাছ কিম্বা পাতা কাটা দেখিলে উহার গোড়ার মাটি উন্টাইয়া এই পোকা সহজে বাহির করা যায়; ক্ষেত্র নিড়ানি করিবার সময়ও কখন কখন পাওয়া যায়; একটি পাত্রের মধ্যে কের্দিন মিশ্রিত জল রাথিয়া উহার মধ্যে উহাদিগকে ধরিবামাত্র ফেলিয়া রাখিলে অল্পকাল মধ্যেই উহারা পঞ্চত্ত প্রাপ্ত হয়। ইহারা তামাকের ভয়ানক শক্র এবং রোপণের পর ক্ষেত্রমধ্যে ২।১ দিন পরেই ইহাদিগকে অমুসন্ধান ও ধ্বংস করা একান্ত আবশুক। একটি পোকার জীবনের মধ্যে নিম্নলিখিত অবস্থা দেখিতে পাওয়া যায়:---
- (১) ডিম্ব ; (১) পলু ; (৩) পুত্তলি ; (৪) পতঙ্গ । ১৭শ ও ১৮শ চিত্রে দেখা যাইবে ।

তামাকের পোক। পলু অবস্থায়ই অনিষ্ট করিয়। থাকে, কিন্তু ইহারা পূর্ণ অবয়ব প্রাপ্ত হইয়া প্রথমে পুত্তলি পরে একটি প্রজাপতির আকার ধারণ করে; যাঁহারা কখনও দেখেন নাই তাঁহারা হয়তো ইহা একটি আশ্চর্যের বিষয় বলিয়া বিবেচনা করিবেন। কিন্তু এই পলু পোকাকে একটি সচ্ছিন্দ্র কাষ্টের বাক্সের ভিতরে প্রত্যহ কাঁচা তামাকের পাতা খাওয়াইলে ও রেশমের পোকার শ্রায় পালন করিলে এই অবস্থান্তর দেখিতে পাওয়া যায়। ইহারা প্রজাপতি অবস্থায় কোনও ক্ষতি করে না; একটি স্ত্রী প্রজাপতি ৪০০ পর্যন্ত ডিম পাঁড়ে; কিন্তু সমৃদয়
একস্থানে না পাড়িয়া এক এক স্থানে ২৫০০০টি করিয়া রাথে। সাধারণতঃ
মৃত্তিকার নিকটবর্ত্ত্রী পাতায় কিম্বা ডাঁটার উপর এই ডিমগুলি এমনি
ভাবে পাতিত হয় যে ডিম ফুটিলে ছোট ছোট পোকাগুলি পাতা খাইয়া
জীবন ধারণ করিতে পারে কিন্তু বাতাসে কিম্বা অন্ত কোনও কারণে
গাছ কম্পিত হইলে হাত পা ছাড়িয়া দিয়া জমিতে পড়িয়া য়য়; তখন
হইতে মৃত্তিকা মধ্যে দিনের বেলায় লুকায়িত থাকিয়া রাত্রিকালে শস্ত্রের
অপচয় করিতে থাকে। এইক্ষণে দেখা যাইবে যে একটি তামাক
পোকা হইতে ৩০০।৪০০ পর্যন্ত পোক। জনিতে পারে; অতঃপর ইহাদের:
প্রত্যেকটি হইতে বংশ বৃদ্ধি পাইতে থাকিলে সংখ্যা ভ্যানক বৃদ্ধি
পাইতে পারে কিন্তু ভগবানের এমনি স্থাইটি কৌশল যে স্বাভাবিক নিয়মে
ইহারা অনেক পরিমাণে দমিত হইয়া থাকে।

আগাছাপূর্ণ কিষা পতিত জমিতে এই পোকা অধিক জন্মে, একারণ মৃত্তিকা বারংবার চায ও পরিষ্কার রাগা একান্ত আবশ্রক। জনমগ্ন ভূমিতে ইহারা থাকিতে পারে না কিন্তু নিকটবর্তী উচ্চ ভূমি হইতে আদিতে পারে।

তামাকের সহিত তৃণজাতীয় শস্তের পর্য্যায়ক্রমে আবাদ করিলে ইহার উপদ্রব কম হইতে পারে।

তামাক রোপণের ৪।৫ দিন পূর্ব্বে নিম্নলিখিত রূপে বিষ প্রয়োগে অনেক পোকা মারিতে পার। যায়:—

সেঁকো বিষ অর্দ্ধসের ও গুড় একসের ৭ সের জলের সহিত একত্র মিশ্রেত করিতে হয়; পরে ইহার সহিত দশসের ভূষী বেশ করিয়া যোটিয়া মিশ্রিত করিয়া ৪া৫ হাত অন্তর ইহার ছোট ছোট চার রাখিতে হয়; গুড়ের গন্ধ পাইয়া এই পোকা বিষাক্ত ভূষী খাইয়া প্রাণ ত্যাগ করিতে পারে। এঃ বিঘা জমিতে উপরোক্ত পরিমাণ ভূষী দেওয়া যাইতে পারে।

তামাক রোপণের সময় চারাগুলি ৫ সের জলের সহিত ১।০ তোল। সেঁকো বিষ মিশাইয়া উহার ভিতর ডুবাইয়া ভিজাইয়া লইলে এই পোকার উপদ্রব কম হইতে পারে।

রোপণের পর প্রথম হইতেই চারাগাছের গোড়ার মৃত্তিক। হইতে পোক। খুঁড়িয়া মারা সর্ব্বাপেক্ষা শ্রেষ্ঠ উপায়। অন্নবয়স্ক বালক বালিকা-গণ এই কার্য্য করিতে পারে, ইহাতে বিশেষ থরচ লাগে না; এতদ্বাতীত দোঁকো বিষের ভূষীর চার দারাও কিয়ৎ পরিমাণে মারা যাইতে পারে। বিষ প্রয়োগ না করিলে ক্ষেত্রমধ্যে মূরগী ছাড়িয়া দিলেও ইহারা পোকা খাইয়া কিছু উপকার করিতে পারেঁর।

(२) তামাকের লেদা পোক। — ইহাকেও রঙ্গপুরের রুষকের। চোরা পোকার সহিত একই নাম দিয়া থাকে যথা, আলুপোকা, তামাকপোকা; বাস্তবিক পক্ষে পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে যে এই পোকা কালাবর্ণ বিশিষ্ট, ইহার গায়ে অস্পপ্ত লম্বা লম্বা রেখা থাকে; চোরা পোকা দিনের বেলায় মৃত্তিকা মধ্যে লুকায়িত থাকে এবং গাছের উপর চড়িয়া পাতা থায় না কিন্তু গোড়া কাটে; এই লেদা পোকা গাছের উপর চড়িয়া পাতা থায়; ইহারা ভয়ানক শস্যভূক এবং ইহাদের অল্প সংখ্যক পোকা থাকিলেও শস্যের বিশেষ ক্ষতি হইতে পারে। চোরা পোকার স্থায় এই পোকাও এক প্রকার প্রজাপতির পলু এবং সচরাচরই দেখিতে পাওয়া যায়। এক একটা স্ত্রী প্রজাপতি ৫০০ পর্যান্ত ডিম পাড়ে; ডিমগুলি গাছের উপর পাতিত হইয়া থাকে এবং প্রস্কৃটিত হইলে কালাবর্ণের ছোট ছোট পলু বাহির হইয়া এক একটি পাতার উপরে দলে দলে থাকিয়া উহার কোমল পদার্থ থাইয়া জীবণ ধারণ

করে; একটু বড় হইলে ক্ষেত্রমধ্যে ছড়াইয়া পড়ে এবং পাতা খাইয়া ছিদ্রু করে ও নষ্ট করে।

তামাকক্ষেত্রে অন্ত্রসন্ধান করিলে ইহাদের ডিম খুঁজিয়া বাহির করিয়া নষ্ট করা যাইতে পারে; এবং একেবারে ক্ষুদ্র অবস্থায় অনেকগুলি পলু একই স্থানে এক একটি পাতার গায়ে দেখিতে পাওয়া যায়; তথন সহজে ধরিয়া মারা যায় কিন্তু বড় হইয়া ছড়াইয়া পড়িলে এইরপ মারা একটু কষ্টকর। তামাকের চারা অবস্থায় সেঁকো বিষ পিচকারী দারা ছিটাইয়া দিলে এই বিষাক্ত পত্র থাইয়া পোকা মরিতে পারে কিন্তু ইহাতেও তামাকের ফসলের কিয়ৎ পরিমাণে ক্ষতি অনিবার্য্য কারণ পোকাগুলি মরিবার পূর্কে যে ক্ষতি করে তাহা দ্রীভূত হয় না, একারণ হস্তদারা মারিয়া ফেলাই সর্বাপেক্ষা স্থবিধাজনক। বিষ প্রয়োগ করিতে হস্তলে উহা নিম্নলিখিত রূপে তৈয়ার করিতে হস্ত এবং তামাক কাটিবার অন্ততঃ ১ মাস পূর্কে দেওয়া কর্ত্তবা:—

বিষ প্রস্তুতের প্রণালী—

(১) लाहे हहेला:-

লেড আরসেনিয়েট ১ ছটাক চূণ ৩ ছটাক গুড় ৬ ছটাক জল ১ মণ

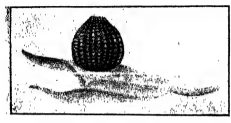
ইহাদিগকে ঘোঁটিয়া উত্তমরূপে মিশাইতে হয়।

(२) हुन इंडेलः-

লেড আরসেনিয়েট ্ট তোলা চূণ :৮৬ তোলা গুড় তেলা জল :> মণ

ইহাদিগকে ঘোঁটিয়া উত্তমরূপে মিশাইতে হয়।

- (৩) ঠাকুরী কলাইর পোকা :--ইহারা এক প্রকার ভাঁয়া পোকা। ইহা-দিগকে প্রায়ই ঠাকুরী কলাই ক্ষেত্রে দেখা যায়। এই জাতীয় পোকাও এক প্রকার পলু পোকা ইহারা পরিশেষে প্রজাপতি হইয়া থাকে। এই পোকা না খায় এমন শস্ত খুব কমই দেখা যায় এবং স্মযোগ পাইলে তামাক আলু মূলা প্রভৃতি বহু শস্তা নষ্ট করিয়া থাকে। ইহাদের গায়ে লোম থাকায় কাক, শালিক প্রভৃতি পক্ষীগণ্ও ইহাদিগকে খায় না এবং দিনরাত্র কোমল পত্র থাইয়া নষ্ট করে। ইহাদিগকে ধরিয়া কেরসিন তৈলের জলের মধ্যে ডুবাইয়া মারিতে হয়। নিকটবর্তী ক্ষেত্রে বড় পোকা দেখা গেলে যাহাতে উহা হইতে অক্তত্ৰ চলিয়া যাইতে না পারে সেজন্য উহার চতুম্পার্যে গভীর করিয়া নালা কাটিতে হয়; ইহাতে পোকাগুলি পড়িয়া গেলে সহজে উঠিতে পারেনা, তখন ধরিয়া কেরসিন তৈলের জলে ভিজাইয়া মারিতে হয়। ক্ষুদ্রাবস্থায় এক একটি পাতার মধ্যে ইহাদের অনেকগুলি থাকে; তথন মারিয়। ফেলা অতি সহজ কিন্তু ইহার। বৃদ্ধি পাইলে ভয়ানক অপকার করিতে পারে। তামাকে সচরাচর ইহাদিগকে কম দেখা যায়।
- (৪) লাল উইচিংড়িঃ—উইচিংড়ি সাধারণতঃ শস্তের অপকার করেনা বলিয়া অনেক ক্ববকের ধারণা আছে; ইহা সম্পূর্ণ ঠিক নহে; ছই জাতীয় উইচিংড়ি দেখা যায় ইহার একজাতি সাদা, ইহারা বাস্তবিকই অপকারী নহে বরং ক্ষেত্রমধ্যস্থ অন্তান্ত পোকা ধরিয়া থায় এবং ক্বযকের উপকার করে ইহাদিগকে মারা উচিত নহে। অপর এক জাতীয় লালবর্ণের উইচিংড়ি আছে; ইহারা তামাক ও অন্তান্ত অনেক সবুজ্ব শস্যের ক্ষতি করিয়া থাকে। ইহারা দিনের বেলায় মৃত্তিকা মধ্যে গর্ত্ত করিয়া থাকে এবং সা।২ হাত কিষা তদধিক নিম্নেও থাকিতে পারে; এই গর্ত্ত সহজে নির্ণয় করিতে পারা যায়, ইহার মৃথ স্ক্রা, সময় সময় একটু বড়ও থাকে এবং ইহার



(ক) চোরা পোকার ডিম্ব (বদ্ধিত আয়তন)



(ग) क्रांत्रा भाकात्र वर्ष्ट भेस्।



<থ) চোরা পোকার ছোট পলু।



(ঘ) চোরা পোকার পূর্ণ অবয়ব প্রাপ্ত পলু।

১৭শ চিত্র।—১২৬ পৃষ্ঠা।

উপরে ছোট ছোট দানাবিশিষ্ট মৃত্তিকা থাকে। গর্ত্ত খুঁড়িয়া পোকা বাহির করিতে পারা যায় কিম্বা জল ঢালিলে পোকা বাহির হইয়া পড়ে। ইহারা রাত্রিকালে বাহির হইয়া শস্তের অপচয় করে পাতা কাটিয়া নেয়, মাটির গর্ত্তের মধ্যে এক একটি পোকা ৪০।৫০টি ডিম এক জায়গায় পাড়ে। বর্ষার প্রারম্ভে জলে মৃত্তিকা বিশেষরূপে ভিজিয়া গেলে ইহারা বাহির হয়, তথন ধরিয়া মারিতে পারিলে বংশবৃদ্ধির আশঙ্কা থাকেনা। এতদ্বাতীত সেকো বিষে কাঁচা পাতা ভিজাইয়া স্থানে চার রাখিলে ইহারা থাইয়াও কিয়ৎ পরিমাণে ধ্বংশ পাইতে পারে।

- (৫) তামাকের জাঁটার পোক। এক প্রকার ক্ষ্দ্র প্রজাপতির পলু তামাক গাছের জাঁটার মধ্যে প্রবেশ করিয়া থায়; পরীক্ষা করিলে দেখা যায় এই রকম আক্রান্ত স্থান একটু ফুলিয়া থাকে; এবং গাছের জোর কমিয়া যায়। এই সমস্ত গাছ উঠাইয়া জালাইয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। এতদ্ব্যতীত গাছ বড় হইলে আক্রান্ত স্থানে একথানি তীক্ষ্ণ ছুরি দিয়া লম্বালম্বি ফাড়িয়া দিয়া পোকাটি কাটিয়া ফেলিতে পারিলে ভাল হয়; পোকা মারিলে গাছ স্থন্থ হইতে পারে।
- (৩) মেটে কড়িঙ্গ :—ইহারা শুক্ষ মাটির বর্ণবিশিষ্ট ; প্রকারণ ইহাদিগকে নেটে কড়িঙ্গ বলা যায়। ভাঁটাতে তামাক ক্ষুদ্র অবস্থায়
 ইহাদের আক্রমণে অল্পাধিক পরিমাণে নষ্ট হইতে পারে; ইহারা
 পাতা খাইয়া ছিদ্র করে; কিম্বা ছোট গাছ একেবারেই খাইয়া ফেলে
 গাছ বড় হইলে পর বিশেষ ক্ষতি করিতে পারেনা তবে পাতা খাইয়া
 ছিদ্র করিলে তামাক চুরটের বহিরাবরণের অন্থপযুক্ত হয়। চারা গাছের
 উপর কেরিদিন মিশ্রিত ছাই বা ধূলা ছিটাইয়া দিলে তীব্রগন্ধ বশতঃ ইহার।
 পাতা থায় না। আমেরিকায় এই পোকা দ্বারা তামাকের ভাঁটীর

বিশেষ অপচয় হইয়া থাকে একারণ সেথানে পাতলা কাপড় দারা ইহা ঢাকিয়া রাখিবার বন্দোবস্ত করা হয়।

- (৭) জাব পোকা:—ইহারা ক্ষুদ্র উকুন বিশেষ; ইহারা তামাকের রস শোষণ করিয়া থায়, ইহাতে তামাক ভাল হয় না। সাধারণতঃ ত্র্বল গাছেই এই পোকা জন্মে একারণ তামাকের জমিতে যথাসময়ে উপযুক্তরপ সার প্রয়োগ করা কর্ত্তব্য। পোকা দেখা গেলে তীব্র তামাকের জল নিম্নলিখিত প্রণালীতে প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার করা কর্ত্তব্য।
- ১ সের তামাক ১০ সের জলের মধ্যে ১৪ ঘণ্টা পর্যান্ত ভিজাইয়া রাখিতে হয় কিম্বা অর্দ্ধ ঘণ্টা জাল দিতে হয়। ব্যবহার করিবার সময় একভাগ গোলার সহিত ৭ ভাগ জল মিশাইয়া পিচকারী দিয়া ছিটাইয়া দিতে হয়।
- (৮) তামাক গুলামের পোক।:—তামাক গুলামে সচরাচর ছই জাতীয় পোকা অধিক দেখিতে পাওয়া যায় (ক) এক প্রকার ক্ষুদ্র পল্ পোকা:—ইহারা পরিশেষে ক্ষুদ্র এক জাতীয় প্রজাপতি হয়; এই পোকা ভয়ন্বর অপকারী এবং শুন্ধ তামাক অনারত কিম্বা অয়ত্বে রাখিলে একেবারে ন'ষ্ট করিতে পারে। ইহারা প্রথমতঃ গাদিতে দেওয়া তামাকের গোড়ায় ধরে পরে ভিতরে প্রবেশ করে, অতিশয় কড়া তামাকের কম ক্ষতি করে কিন্তু রঙ্গপুরের বিষপাত কিম্বা চুর্ন্ট সিগারেটের তামাকের ভয়ানক ক্ষতি করিতে পারে।

তামাকে এই পোকা লাগিলে এদেশীয় লোকেরা গাদি ভাদিয়া বৃত্তকভাগ ফুটস্ত জলেব মধ্যে ভিজাইয়া পুনর্কার গাদি দেয়, ইহাতে পোকা মরিয়া যায়। চুরট ও সিগারেটের তামাকে এইরূপ জল দেওয়া অকর্ত্তব্য, ইহাতে তামাক থারাপ হইতে পারে। (৯) এক প্রকার ক্ষুদ্র কঠিন পক্ষ বিশিষ্টকীট তামাক, চুরট ও সিগারেটের বিশেষ অপচয় করিয়া থাকে। ইহারা চাউলের পোকার ন্যায় ক্ষুদ্র ও লাল বাদানী বর্ণবিশিষ্ট।

পোকা নষ্ট করিতে কার্বন বাইসালফাইড নামক অতি তীর্ত্র আরক ব্যবহার করা কর্ত্তব্য; বোতলের মুখ খোলা থাকিলে ইহা উড়িয়া যায় একারণ অতি সাবধানে বদ্ধ করিয়া রাখিতে হয়; বিশেষতাঃ সামান্ত অগ্নি স্পর্শে ইহা সহজেই জলিয়া উঠে একারণ ইহার নিকট কখনও কোনওরূপ আগুন আনয়ন করা কিম্বা চুরট সিগারেট খাওয়া একাস্ক অকর্ত্তব্য। সাবধানে ব্যবহার না করিলে প্রমাদ ঘটিতে পারে।

ইহার ধ্মের মধ্যে কোনও পোকা ২৪ ঘণ্টা কাল থাকিলে মরিয়া যায় স্থতরাং তামাক একটি বদ্ধ বাক্স কিম্বা কোঠার মধ্যে রাখিয়া, ১৫ ঘনফুট স্থানের জন্ম অর্দ্ধ ছটাক হিসাবে এই আরক ব্যবহার করিতে হয়। পরে তামাক বাহির করিয়া অন্যত্ত গাদি দিয়া ঢাকিয়া রাখিতে হয়। যে ঘরে তামাক থাকে উহার পোকা সম্পূর্ণ মারিতে না পারিলে পুনর্ববার ইহা তামাক আক্রমণ করিতে পারে স্থতরাং যাহাতে এই ঘর পরিদ্ধার থাকে ও পোকার উপত্রব অধিক হইতে না পারে তংপ্রতি প্রথমাবধিই দৃষ্টি রাখিতে হয়।

এই বিষ কলিকাতা হইতে প্রতি সের ২ মুল্যে খরিদ করা যায়।

উদ্ভিদণ্।

নানাবিধ উদ্ভিদণু ও ফাঙ্গাদ্* দারা আক্রান্ত হইয়া তামাক ক্ষেত্রে কিশ্বা গুদামে নষ্ট হইতে পারে; পোকার উপদ্রব যেরপ ক্ষতিকর এই রোগ তদপেক্ষা অধিকতর ক্ষতিকর হইতে পারে; ইহা এত স্ক্র্ম যে সাধারণতঃ কাচফলক কিশ্বা অমুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্য ব্যতীত দেখা যায় না এবং শিকড় কাগু কিশ্বা পত্র মধ্যে বিস্তৃত হইয়া অপচয় করিয়া থাকে। পোকা অনেক সময় হাতে ধরিয়া মারা যায় কিন্তু ইহা তদ্ধপ পারা যায় না। কোনও গাছ বা পাতার ব্যামোহের কারণ ঠিক করিতে না পারিলে কোনও উদ্ভিদণু কিশ্বা কাঞ্চাদ্ দ্বারা রুগ্ধ হইয়াছে বলিয়া ঠিক করিতে হইবে তখন উহা ক্ষেত্র হইতে বাহির করিয়া জালাইয়া দেওয়া কর্ত্তব্য।

তয় অধ্যায়ে রঙ্গপুরের তামাকের প্রকরণে এই জাতীয় কয়েক প্রকার রোগের উল্লেখ করা গিয়াছে এতদ্বাতীত অপরাপর আরও অনেক প্রকার রোগ দেখা যায় ইহারা সাধারণতঃ সংক্রামক কিন্তু কোনও কোনও রোগ সংক্রামক কিনা তাহাও বলা যায় না। যাহা হউক যখন এই প্রকার কয় তামাকের আবাদে বিশেষ কোনও লাভ নাই তখন যাবতীয় প্রকারের কয় গাছই ক্ষেত্র হইতে উৎপাটন করতঃ জ্ঞালাইয়া দেওয়া কর্ত্রব্য, ইহাতে ভবিষ্যতে এই রোগ না হওয়ার সম্ভব।

শুষ্ক কিম্বা গাদি দেওয়ার সময় ছাতা ধরিয়া কাণ্ড কিম্বা পাতা পচিয়া তামাকের বিশেষ ক্ষতি হইতে পারে স্বতরাং এই সময় যাহাতে রোগ জন্মিতে না পারে কিম্বা জন্মিলেও বিস্তৃত হইতে না পারে তদ্বিষয়ে বিশেষ সতর্ক থাকা আবশ্যক। তামাক শুষ্ক করিবার সময় কোনও

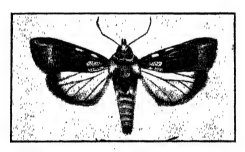
কাঙ্গাস—এক প্রকার আয়ুবিক্ষণিক উদ্ভিদ।



(ক) চোরা পোকাব পুত্তলি।



(থ) কৃঞ্চিত পক্ষবিশিষ্ট চোরা পোকার পতক্ষ।



(গ) বিস্তৃত পক্ষবিশিষ্ট চোরা পোকার পতঙ্গ। ১৮শ চিত্র।—১৩০ পৃষ্ঠা।

রূপ পচা রোগ দেখিলে যাহাতে ধরে ভালরপ বায়ু চলাচল দারা ঐ
পাতা সহজে শুদ্ধ করা যায় তদ্বিষয়ে দৃষ্টি রাখিতে হয়, আবশুকমতে
আগুন দারাও ঘরের তাপ বৃদ্ধি করিতে হয়। পাতা একেবারে
পচিয়া গেলে উহা বাহির করিয়া জালাইয়া দেওয়া কর্ত্তব্য এই প্রকার
তামাক কোনও কার্য্যে লাগেনা অথচ পচা তামাকের সংস্পর্শে অদ্ধি
শুদ্ধ তামাকও এমনকি ২৪ ঘণ্টার মধ্যে নষ্ট হইয়া যাইতে পারে।

ষষ্ঠ অধ্যায়।

তামাকের রপ্তানি।

প্রায় ৭০।৭৫ বৎসর পূর্ব্বে ভারতীয় তামাকের বিদেশে বিশেষ রপ্তানি দেখা যায় না; ১৮৬৬-৬৭ সালের সরকারী রিপোর্টে ৮৯১৩৯৮ টাকার সর্বপ্রকার তামাকের রপ্তানি দেখা যায় কিন্তু চুরটের উল্লেখ নাই। ১৯০৬-৭ সালে এই রপ্তানি ৩০৯৫৯৭৮ টাকায় দাঁড়াইয়াছিল; ইহা দ্বারা দেখা যাইবে যে ক্রমান্ত্রেই এদেশীয় তামাকের বিদেশে অধিক পরিমাণে চালান করা হইতেছে, এতম্মধ্যে রক্ষপুর ও বন্ধে হইতে অধিক চালান হইয়া থাকে। বক্ষদেশে তামাকের আবাদ অধিক হইলেও রপ্তানি বন্ধের প্রায় অর্দ্ধেক। রক্ষপুর হইতে বহু পরিমাণের তামাকের প্রতিবৎসর ব্রহ্মদেশে রপ্তানি করা হয়। ১৯০৫-৬ সালে ২৭৬৮২৯৬ টাকার তামাকের চালান হইয়াছিল; এতদ্বাতীত মান্দ্রাজ হইতে প্রতিবৎসর প্রায় ১৫।১৬ লক্ষ্ণ টাকার তামাক ব্রহ্মদেশে প্রেরিত হয়। সরকারী হিসাবে তামাক ৩ ভাগে বিভক্ত করা হয়, যথা (১) তামাক পাতা (২) চুরট (৩) দেশী নিয়মে তৈয়ারী ও অভাভ রক্ষমের

তামাক; বিলাতে, মালদ্বীপে, লাক্ষাদ্বীপে, পেনাঙ্গ, সিঙ্গাপুর প্রভৃতি স্থানে চুরটের রপ্তানি হয়; দেশীয় প্রথায় প্রস্তুত তামাক বিলাতে যায় না কিন্তু পূর্ব্বোক্ত দ্বীপ সমূহে লঙ্ক। ও আরবদেশে রপ্তানি হইয়া থাকে।

বিংশতি শতাব্দীর পূর্ব্বে কয়েক বংসরের রপ্তানি নিম্নলিখিত তালিক। হইতে দেখা যাইবে। ব্রহ্মদেশে চালান এই রপ্তানির মধ্যে গণনা করা হয় নাঃ—

	১৮१७- 99	<i>>৮৮७-৮९</i>	১৮৯৬-৯৭
তামাক পাতা—	903090	৯৫৭১৫৬	220F5.8/
চুরট—	\$\$988¢	२ऽऽ७१ऽ	७७१৮১२
रमनी नियस टेज्याती अ			
অ্যাত্ত তামাক—	२२०१४-	२१०७७५	69074
মোট টাকা—	৮৯১৩৯৮	2226620	3950008

গত কয়েক বৎসরের রপ্তানির মূল্য নিম্নলিখিত তালিকা হইতে দেখা
যাইবে:—

	7900-7	7907-5	\$ -0 -6¢	2200-6	52°6-4
তামাক পাতা—	७८४०२	ऽ १ ८७५०२	ऽ२৮७२8ऽ८	3809283	२०८३७२८
চুবট—	F98468	১৬৪০৪২৭	99292	pp.905	৯৯৭৪৮৯
অক্সান্ত রকমের তৈয়ারী তামাক—	0698¢	82880	৩৭৬৩৯	७२२ ३७८,	8४४७७
মোচ ঢাকা	>6897-7	0894999	2.20012	२७४००७१	0.36934

ষ্ট্রেটনেটেলমেণ্ট, চায়না, এছেন, হলাও প্রভৃতি স্থানে পাতার অধিক পরিমাণে রপ্তানি করা হয়; হলাণ্ডে বিষপাতা অধিক প্রেরিত হইত কিন্তু বর্ত্তমান সময়ে এতদ্বেশীয় সিগারেট কোম্পানিগণ ইহার ব্যবহার আরম্ভ করায় এই রপ্তানি হ্রাস হইয়াছে। এদেশীয় তামাক বিলাতে যায়না কিন্তু ইহার অপেক্ষাক্বত উন্নতি সাধন করিতে পারিলে বিলাত, ফ্রান্স, ইটালী, অষ্ট্রীয়া, জর্মনি প্রভৃতি বহু স্থানে বহু পরিমাণে রপ্তানি করা যায় সন্দেহ নাই।

বিলাতে এদেশীয় তামাক গড়ে ৴০-৵০ আনা সের হিসাবে বিক্রীত হয় কিন্তু ১৯১০ সালে রঙ্গপুর সরকারী কৃষিপরীক্ষাক্ষেত্রে যে রঙ্গপুরের দেশী ভেঙ্গী তামাকের চাষ করা গিয়াছিল উ্হার প্রতিদের ॥ । আনা হইতে ৮/০ আন। দরে বিলাতে বিক্রয় করা যাইতে পারে বলিয়া রিপোর্ট পাওয়া গিয়াছে; ইহা দ্বারা বেশ দেখা যাইবে যে দেশী তামাকের উন্নতি করিতে পারিলে অধিক মূল্য পাওয়া যাইতে পারে। দ্বিতায়তঃ এই তামাকে বৃস্তক থাকায় উহা বিলাতে চালান করা অস্ত্রবিধা, সেখানে বিদেশ হইতে আমদানী করা তামাকের উপর শুল্ক আদায় করা হয় একারণ চালান করিবার সময় এই বৃস্তকভাগ কাটিয়া ফেলিতে হয়; তামাকে অধিক জল থাকিলে অনৰ্থক অধিক শুরু দিতে হয় বলিয়া যাহাতে শতকরা ১১°/ ভাগের অধিক জল না থাকে তদ্বিষয় দৃষ্টি রাথিতে হয়। এতদ্যতীত চুরট ও দিগারেটের তামাকের রপ্তানি ক্রমান্বয়ে বৃদ্ধি পাইতে পারে।

১৮१७-11 माल ১১१८८८ টাকার চুরট বিদেশে রপ্তানি হইয়াছিল किन्छ ১৯০১-२ मार्टन ১৬৪०৪२१ , এবং ১৯०৬-१ मार्टन ৯৯৭৪৮৯ त्रश्रामि इम्र ; ১৯০১-२ এবং ১৯০২-৩ मालে কেপকলনি ও নেটালে ইংরেজ দৈলদের ব্যবহারের জন্ম অস্বাভাবিক পারমাণে রপ্ত্যান ২২খাছিল বটে কিন্তু পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে যে অতি অল্পকাল মধ্যে বর্মাও মাল্রাজী চুরটের রপ্তানি ভয়ানক বৃদ্ধি পাইয়াছে। ইয়ুরোপে চালান করিতে ইইলে বিভিন্ন বাজারে কিন্তুপ তামাক প্রচলিত তাহা জ্ঞানা আবশ্যক:

িমোটা ও তীব্ৰ তামাক সাধাবণতঃ ৪ ভাগে বিভক্ত করা যায় :—

- (১) জর্মনির তামাক; (২) ইটালীর তামাক (৩) অষ্ট্রীয়ার তামাক; (৪) ফ্রান্সের তামাক।
- (১) জর্মনির তামাক:—সাধারণতঃ তীব্র, মোটা ও কালাবর্ণের তামাক জর্মনিতে বিক্রীত হয়; ইহার মধ্য ও পক্ষশিরা সৃদ্ধ হওয়া আবশ্যক; অন্থ বর্ণের তামাকও চলে; কিছু পাতা বেশ চৌড়া হওয়া আবশ্যক। পাতা ১৮ হইতে ২৬ ইঞ্চি লম্বা হইলে ভাল হয় কিছু ইহা অপেকা কৃদ্র হইলেও চলে।

জর্মনির "সছার" নামক তামাক স্থমিষ্ট, স্থপাত্ব ও স্থিতিস্থাপক হওয়া আবশ্যক কিন্তু একাধিক বর্ণ থাকিলে বিশেষ কোনও ক্ষতি নাই; ইহার মধ্যে নানাপ্রকার মশল্লার জল প্রয়োগে "প্লাগ" তৈয়ার করা হয়।

জর্মনির "স্পিনার" সর্বাপেক্ষা মোটা ও কালা।

(২) ইটালীর তামাক:—এই বাজারের তামাক বেশ মস্থা ও বেশমের ত্যায় উজ্জ্বল ও পরিষ্কৃত বর্ণবিশিষ্ট হওয়া চাই; জর্মনিতে যেরূপ কালা তামাক চলে এথানে তদ্রপ নহে। দৈর্ঘ্য অন্ত্রসারে ইহা নিম্নলিখিত ও শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়া থাকে:—

এ মার্ক।:—২৫।২৬ ইঞ্চি লম্বা; সুক্ষশিরা বিশিষ্ট; স্থিতিস্থাপক; উত্তম বাদামীবর্ণযুক্ত। ইহা চুরটের বহিরাবরণের উপযোগী।

বি মার্কাঃ—২২।২৫ ইঞ্চি লম্বা; বেশ মোটা ও শক্ত; ইহা চুরট ও নশ্যের জন্ম ব্যবহাত হয়। সি মার্কা:---->৮।২০ ইঞ্চি; ইহা প্রায় এ মার্কার স্থায় কিন্ত লম্বা ও ওজনে কম।

- (৩) অদ্ভীয়ার তামাক:—ইহা ইটালীর তামাকের মত বেশা লম্বা, মহণ, সুন্ধশিরা বিশিষ্ট, শক্ত, স্থিতিস্থাপক ও বাদামীবর্গংযুক্ত হওয়া আবশ্রক।
- (৪) ফ্রান্সের তামাক :—ইহা পরিষ্কৃত বাদামী কিম্বা লালবর্ণ বিশিষ্ট; কিন্তু পূর্ব্বোক্ত ৩ শ্রেণী হইতে নিরুষ্ট; পাতা পাতলা কিন্তু স্থিতিস্থাপক; সময় সময় মোটা তামাকও অল্প পরিমাণে চলে। স্পেনে প্রায়ই নিরুষ্ট তামাকের আমদানী করা হয়। ইংলণ্ডে জর্ম্মনির তামাকই চলে কিন্তু নাবিকদের জন্ম মোটা ও তীব্র তামাকের আবশ্যক।

व्याप्तमानी।

এমহাদেশে বিদেশ হইতে তামাকের আমদানী ক্রমান্তরেই বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯০০ সালে ২৩৪২০৯ টাকার কিন্তু ১৯০৬-৭ সালে ৪০৩৩০ টাকার চুরটের আমদানী হইয়াছে; তামাকের আমদানীর সহিত্ত তুলনা করিলে ইহা কম বলিয়া বিবেচিত হইবে; এদেশী চুরটের উরতি হওয়াই ইহার প্রধান কারণ। অপরপক্ষে অতি অল্পকাল মধ্যে তামাকের আমদানী বড়ই বৃদ্ধি পাইয়াছে; যত তামাক বিদেশ হইতে আনয়ন করা হয় ইহার প্রায়্ম অদ্ধাংশ একমাত্র বন্ধদেশেই ব্যবহৃত হয় অথচ এই প্রদেশেই তামাকের অধিক চাম্ব হয়; দেশী তামাকের উয়তি না হওয়াই ইহার একমাত্র কারণ। গত ১৯০০ সাল হইতে বেরূপ অজপ্রভাবে এদেশে সিগারেটের আমদানী হইতেছিল তাহাতে কতিপয় দেশীয় কোম্পানি খোলা না হইলে ইহা যে আরও কতদুর

প্রসারিত হইত তাহা বলা যায় না। সম্প্রতি বৈদেশিক তামাকের আমদানীর উপর গভর্ণমেণ্ট শুল্ক স্থাপন করিয়াছেন; ইহাতে এদেশীয় তামাকের উন্নতি হইবার সম্ভব; দ্বিতীয়তঃ রঙ্গপুর ক্ষিপ্রীক্ষাক্ষেত্রে যেরূপ ফল পাওয়া গিয়াছে তাহাও অত্যন্ত আশাপ্রদ সন্দেহ নাই।

নিম্নলিখিত তালিকা হইতে ১৮৭৬ সাল হইতে আমদানীর পরিমাণ দেখা যাইবে:—

বৎসরের নাম	মোট টাকার সংখ্যা
১৮৭৬-৭৭ সাল	৯৫৬৮৮•৴
১৮৮৬-৮৭ সাল	826384
১৮৯৬-৯৭ সাল	२७७०२৫৮
১≥०८-৫ मोन	@@&\& o_
১৯०€-७ मान	880bb09,

১৯০১ সালের সরকারী হিসাবে সিগারেটের পৃথক উল্লেখ দেখা যায়।
এই বৎসর ১৪২৬১/ মণ তামাকের সিগারেট আনীত হয় এবং ইহার
মূল্য ১৭০৩৯৬৮,। নিমুস্থ তালিকা হইতে ১৯০৪ হইতে ১৯০৭ সাল
পর্যাপ্ত সিগারেটের আমদানী দেখা যাইবেঃ—

বংসরের নাম	তামাকের ওজন	মূল্য
 ১৯•৪-৫ স্ল	٥٠٩٥٤/٠ .	06.4249
১৯০৫-৬ সাল	৩৮০৩৭/০	৪৪৯৭৬৯৯
>৯০৬-এ সাল	७६६२२/०	8439565

১ নং পরিশিষ্ট।

নিম্নলিথিত তালিকা হইতে আমেরিকার যুক্তরাজ্যের বিভিন্ন ষ্টেটের তামাকের দর দেখা যাইবে :—

	১৯০০ স	1 न	১৯০১ সার	
	প্রতি সেরের গড়ে মূল্য	টাকা	প্রতি মেরের গড়ে মূল্য	টাকা
নিউহ্যাম্প সায়ার	33	nelo	, , ,,	nelo
ভারমণ্ট	. , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ho	,,	100
মেশাচাসেট	,,	nelo	"	h•
কনেক টি কট	"	nelo	,,,	ne.
নিউইয়র্ক	>>	110	39	10/0
পেনসিলভেনিয়া	,,,	100	,,	100
মেরিলাও	"	19/0	,,	100
ভার্জিনিয়া	,,	100	,,	19/0
নর্থ কেরলিনা	,,	100	**	100
সাউথ কেরলিনা	- >>	100	22	100
ভার্জিনিয়া	>>	ne.	. 33	ne.
ফ্লোরিডা	,,	>110/0	,,,	310
এলাবামা	,,,	21100	29	300
মিসিসিপি	,,	20%0	>>	30%
লাউসিয়ানা	,,	2100	,,	Sino
টেকসাস্	,,,	30%	,,	131

তামাকের চাব।

	>>>> স	>>०० मान		১৯০১ সাল	
1	প্ৰতি দেরের গড়ে মূল্য	টাকা	প্রতি সেরের গড়ে মূল্য	টাকা	
<u> থারকেনসাস্</u>	>>	ηο	>>	w.	
টেনেসি	229	10/0	, 22	10/0	
প্রয়েষ্ট ভার্জিনিয়া	***	100	. >>	11 •	
কে টা কি	2>	10/0	>>	100	
প্ৰহিপ্ত)	10/0	>>	100	
মিচিগান	>>	ル	, ,,	10.	
ইন্ডিয়ানা	>>	100	27	レ・	
रेनिनरेम्	>>	100	,,	100	
উসকনদিন	>>	10	,,	ž o	
মিসরি	"	n/•	,,	nelo	

২ নং পরিশিষ্ট।

নিম্নলিথিত তালিকা হইতে ১৯১২ সালের ২৬শে জাম্ব্যারী তারিথে লগুনে বিদেশী তামাকের দর দেখা যাইতে:—

তামাক	প্রতিদেরের মূল্য
মধ্যম রকমের চুরটের	- V - 1 was demoliphing the contract of V O O O O O O O O O O O O O O O O O O
বহিরাবরণের বর্ণিও তামাক	<u>w_</u>
উত্তম স্থমাত্রা	8 •
উজ্জ্বল পীতবৰ্ণ ভাৰ্জিনীয়া তামাক	>11•
মধ্যম রকম ঐ	> å
বাদামী দ্বীপ	>110
কালা ষ্ট্রীপ	>10/0
এতহাতীত শুরু প্রতিসের	* •

৩ নং পরিশিষ্ট।

নিম্নলিখিত তালিকা হইতে রঙ্গপুর কৃষিপরীক্ষা ক্ষেত্রের ১৯১২ সালের তামাকের দর দেখা যাইবে :—

নমুনার তামাকের	প্রতিমণের	দন্ধ নির্দারণকারী	মস্তব্য
নাম	म्ला	কোম্পানীর নাম	404)
		মেসর্স ডি, ম্যাক্রপলো	তামাক
উত্তম ভার্জিনীয়া	ve-	এণ্ড কো, বম্বে	এয়াবং
মধ্যম ঐ	¢•\	Ā	বিক্রম কর
निकृष्टे खे	201	Ē	ু হয় নাই।
মধ্যম রকম			,
টার্কিশ তামাক	9.	<u> </u>	
5 - 5		ট্রিচনপলীর চ্রটের	
উৎকৃষ্ট স্থযাত্রা	2051F250	কোম্পানী	
মধ্যম রক্ম	७১॥—৮२	E.	•
নিকৃষ্ট স্থমাত্রা	00N0-65 •	3	

তামাকের চাষ।

অশুদ্ধ-শোধন।

পৃষ্ঠা	লাইন	অন্তদ	· ভ দ্ধ
ર	¢	তদীয়া	তদীয়
6	8	অধ্যাবসায়	অধ্যবসায়
ъ	>	B	3
4	75	করদমিত্র	করদ
22	રુ	তামাক	তামাকের
20	S	বৈদিশিক	বৈদেশিক
ঐ	৮	এতম্বতীত	এতদ্বাতীত
>6	>	७५०।८०	e4014e
55	74	ভয়ানক	গুরুতর
२०	٤٥	প্ৰতিব ৰ্দ্ধ ক	প্ৰীতিবৰ্দ্ধক
२२	>•	অসমাঞ্জস্থ	অসামঞ্জস্ত
২৭	ે ર	अक	শঙ্কর
S	54,	অস্বাবশ্রকীয়	অত্যাবগুকী য়
७১	ь	মোশাল	মশাল
ক্র	>5	বিশ্ৰিষ্ট	বিশিষ্ট
)¢	ज्यत्मी	আদৌ
DC	8	স্ত্ৰাং	স্তরাং
લ્	•	স্থী র	স্থির

285		অশুদ্ধ-শোধন।	
<u>ক</u>	8	বিরুজ্ঞ	বিবৃত
8¢	ંહ	92	9.5
86	ь	ভূমিস্তাৎ	ভূমিশাৎ
· 🔄	<i>5.</i> 9	বৰ্ষাজল	বর্ষার জল
82	5	রসায়নিক	রাসায়ণিক
«¢	२ऽ	স্থ বধাজনক	স্থ বিধাজনক
e 9		করদমিত্র	করদ
<u> </u>	30	দেয় শশ	দোয় শি
49	3 6	থিরার	থিয়ার
@b	5 6	গাড়ীর	গাভীর
ক্র ক্র	20	এত্বতীত	এতদাতীত
<u>a</u>	28	পতিত	পরিণত
	>•	বঙ্গপুরের	র ঙ্গপুরের
લ્છ	> %	ক্রম	ক্রয়
96		হহয়াছে	হইয়াছে
F•	8	একর	একরে
র ম	>	34	24
22	2	এমাম্বয়ে	ক্রমান্বয়ে
36	۹ .		•••
205	y	মূল্য সানাগ্ৰ	সামা ক্ত
220	>9	ગામા જ	,, ,, -

Extract from the Report of the Agricultural Department E. B. & Assam for the year ending the 30th June 1911.

Page 2. Para (14)

"Babu Jamini Kumar Biswas has been Superintendent of this station (Burirhat) since it was started in 1908: to his efforts is due the chief part of the credit for the satisfactory progress made in the cultivation and curing of tobacco."

Page 7., Para (34)

"Tobacco work at Burirhat has followed two lines viz the production of

- (1) a high grade cigar wrapper
- (2) tobacco suitable for good class cigarettes. For the first purpose the Sumatra variety was grown and where the soil was in a fairly good condition excellent results were obtained; From 1 10 acres 1404 lbs. of leaf were sold for Rs. 1558-8 and the cost of cultivation and curing was only Rs. 246-9-9 (exclusive of rent and value of cowdung, which would probably be covered by the lowest grade of leaves not yet sold.) These returns are not only highly satisfactory in themselves but the prices are also far in excess of any hitherto obtained for tobacco grown in the Rungpur District and probably higher than any ever realised for Indian grown tobacco.

There is ground for hope that such further improvement in quality may soon be effected that Burirhat tobacco may be acknowledged as the equal of good grades on the English market".

Extract from the Annual report of the Burirhat farm for the year ending in 30th June 1911.

"With regard to the work of the staff I need only say that the actual carrying out of the experiments rests almost entirely with the farm superintendent and any success attained in our work with tobacco has been mainly due to his efforts."

Extract from the report of the Agricultural Department E. B. & Assam for the year ending the 30th June 1910:—

Page 5, Para (16)

"Babu Jamini Kumar Biswas conducted experiments in tobacco growing and curing in a very capable manner."

Page 25. Para (10'—from a memorandum by His Honor, Sir Lancelot Hare K. C. S. I., C. I. E.

The cultivation and subsequent treatment of Sumatra tobacco for cigar manufacture have been considerably improved at the new Agricultural Station at Burirhat near Rungpur. Successful experiments have also been made in the firecuring of cigarette tobaccos. After the removal of some defects which still remain the Department will be in a position to lay down definite instructions for the production of cigar and cigarette tobaccos of good qualities.

Extract fom the Annual report of the Burirhat farm, Rungpur for the year ending the 30th June 1910.

Page 53. Para (32)

In concluding this report I desire to record my good opinion of the work done by the farm superintendent Babu Jamini Kumar Biswas during the year. He is full of enthusiasm for his work. He has acquired by dint of observation and experience in the field an exceptional insight into all matters affecting the cultivation of the tobacco crop. His general work as a superintendent of the farm has also been very good.

